

- 2026년도 서남권 가상융합산업 허브센터 실증지원(PoC)사업 -
[실증→고도화→글로벌 진출 단계형 지원]

사업안내서

2026. 02.

목 차

1. 사업개요	1
2. 사업내용	2
3. 추진절차	6
4. 선정절차 및 평가기준	6
5. 사업관리	7
6. 신청서류	8
7. 신청방법	8
8. 작성요령	9
9. 사업관련 문의	9
[별첨1] JCIA 이음5G MEC 인프라 구성 및 운영 체계	10
[첨부1] 지원사업 사업계획서(신청서)	별첨
[첨부2] MEC 실증테스트베드 사용신청서	12
[첨부3] 과제신청 자격요건 사전 자기 점검표	13
[첨부4] 참여 의사 확인서	15
[첨부5] 정보 수집·이용·제공 동의서	16
[첨부6] 개인정보 이용 동의서	17
[첨부7] 평가항목 참조표	18

1 사업개요

□ 추진 배경

- AI·XR·메타버스 등 실감형 서비스는 상용화 이전 단계에서 지연시간, 처리성능, 안정성, 동시접속 대응, 네트워크 활용 구조 등에 대한 실증 검증이 필수적임
- 특히 모든 콘텐츠가 고사양 AI 연산을 요구하지는 않으며, 5G MEC 환경을 활용한 실시간 처리, 오프로딩 구조 검증, 현장 적용성 실증 또한 중요한 검증 대상임
- 허브센터는 이러한 현실을 반영하여 AI MEC를 우대하되, 5G MEC 기반 기술 활용 실증 전반을 포괄하는 실증테스트베드를 운영하고, 실증 성과를 고도화 개발지원 및 글로벌 진출로 연계하는 단계형 지원체계를 구축·운영하고자 함

□ 사업 목적

- 5G MEC 기반 실증테스트베드를 활용한 상용화 전 기술·서비스 검증(PoC) 지원
- AI MEC, 실시간 처리, 오프로딩 구조 등 MEC 기술 활용 효과 검증
- 실증 성과를 기반으로 우수 기업 고도화 개발지원 및 글로벌 진출 연계
- 지역 전략산업과 연계된 실증을 통해 지역 산업 적용 가능성 및 파급효과 창출

□ 사업 명 : 2026년도 서남권 가상융합산업 허브센터 실증지원(PoC)사업

□ 사업 기간 : 2026. 2. ~ 12.

- 모집 및 선정 : 2026년 2월 ~ 9월(연간 3회)
 - * 실증 이행 상황에 따라 잔여 자원 발생 시 차수별 추가 기업 선정
- 실증 운영 : 2026년 3월 ~ 12월(기업별 상이)
 - * 과업기간기본3개월로 하되 실증이행도 및 성과 종합평가 결과에 따라 최대 2회(회당 3개월 최대 9개월까지 연장 가능)
 - * 단 연장은 당해연도 사업기간내로 제한하며, 마지막 차수의 경우 사업 알장에 따라 최소 3개월 과업기간이 조정될 수 있음
- 결과 정리 : 실증 종료 후 10일 이내

□ 사업 비 : 현물지원

- 본 사업은 현금성 사업비를 기업에 직접 지원하지 않는 사업(실증지원, 글로벌)으로, 가상융합산업 허브센터가 보유한 실증 인프라 및 운영 자원을 활용하여 추진함.
- 단, 고도화 지원사업의 경우는 직접지원 사업으로 예산 확정 후 별도 운영 예정

2 사업 내용

□ 지원 내용

① 5G MEC 기반 실감콘텐츠 실증지원

- 네트워크/엣지 환경 : 5G MEC 기반 실증 네트워크 환경 제공(센터 운영 정책 범위 내)
- 컴퓨팅 자원 : GPU 기반 AI 추론/영상처리/XR 렌더링 등 오프로딩 지원(가용 자원 범위 내 할당)
- 플랫폼 환경 : 컨테이너 기반 서비스 운영 환경 제공(Kubernetes 기반 운영)
- 저장네트워크 운영 : 실증용 데이터 저장 및 네트워크 정책 적용(보안 정책 범위 내)

※ 개발 중인 경우 지원기간 내 콘텐츠 개발 완료 및 실증이 완료되어야 함.

※ 자원 할당은 “동시 실증 기업 수, 기간, 테스트 유형”에 따라 협의·조정될 수 있음.

실증테스트베드 인프라 현황 : 7NODES
서버 인프라 및 GPU 공유 방식 (Server Infrastructure & GPU Sharing)

서버 인프라 비교 (4종)

서버 유형	대수	주요 사양
T4 Server (실증 초기형)	3대	CPU: NVIDIA T4 16GB x2 Performance: 16.2 TFLOPS Tensor: 260 TOPS Memory: 128GB DDR4 Use: AI 추론, 클라우드 게이밍
Control Server (인프라 제어형)	1대	CPU: X (없음) Memory: 128GB RAM Storage: NVMe 3.84TB Use: MEC 제어/운영
A40 Server (실증 확대형)	1대	CPU: NVIDIA A40 48GB x2 Performance: 74.8 TFLOPS Tensor: 300 TFLOPS Memory: 512GB DDR4 Use: 3D 렌더링, 디지털 트윈
HBM3 Server (실증 고도화형)	2대	CPU: HBM3 96GB Performance: 67+ TFLOPS Tensor: 1000+ TFLOPS Memory: 480GB LPDDR5X Network: InfiniBand 200Gbs Use: LLM, 생성형 AI

GPU 공유 방식 (GPU Sharing Methods)

- Time-Slicing**: GPU 하나를 여러 서비스가 시간 단위로 나눠 쓰는 방식
- Passthrough**: GPU 하나를 특정 서비스에 전용으로 할당하는 방식
- MIG (Multi-Instance GPU)**: GPU 하나를 여러 개의 작은 GPU처럼 나눠 쓰는 기술

총 7개 노드 (Control Plane 3, Worker Node 4) | 336 CORES | 2.2TB Memory | RKE2 Kubernetes + Rancher

② 기술자문 제공

○ 실증 설계 자문(사전)

- 실증 목표 정의((무엇을 검증 할지)
- 성과지표(KPI) 설정 지원 * ex) 지연시간(LTE), AI 추론 지연 FPS, 동시접속 수, 안정성(오류율), 가용성 등
- 테스트 시나리오/테스트 케이스 설계 지원
- 오프로딩 적용 여부 및 구조(단말 ↔ MEC 역할 분담) 협의

○ **환경 구성/운영 자문(수행 중)**

- 컨테이너/서비스 배포 가이드
- GPU 자원 할당 방식 협의(공유/전용/분할 등)
- 네트워크/접속 구성, 로그 수집 체계 구성
- 운영 안정화(모니터링, 장애 대응, 자원 스케일링) 방향 제시

○ **성능 진단/개선 자문(수행 중~종료)**

- 병목 구간 진단(연산/전송/스토리지/동시성)
- 성능 튜닝 방향 제시(모델 최적화, 파이프라인 최적화 등)
- 서비스 안정성/확장성 개선 권고(운영 측면)

③ **성과 도출 및 후속 연계 지원**

- 실증 결과 분석 및 성과 정리 지원
- 우수실증 기업 대상 고도화 개발지원사업 연계(별도 공고·평가)
- 우수실증 기업 및 고도화 성과 기반 글로벌 진출지원 연계(별도 공고·평가)

□ **지원규모**

구분	내용	비고
모집 방식	연간 3차 모집	차수별 약 20일간
모집 규모	차수별 7개사 내외	규모 변경 가능
실증 기간	기본 3개월	차수별 3개월
연장 가능	최대 2회(총 9개월 이내)	우수기업에 한함
지원 형태	실증 인프라 제공 + 기술자문(현물성)	현물

- ※ 실증 자원(GPU, 네트워크 등)은 센터 가용 자원 범위 내에서 협의·조정
- ※ 실증 수행이 확인되지 않거나 이행이 현저히 미흡한 경우 센터운영 기준에 따라 실증을 조기 종료할 수 있음
- ※ 종료로 발생한 유휴 자원은 추가 모집을 통해 신규 기업에 배정

□ **단계별 지원체계**

① **1단계 : 실증테스트베드 활용(본 공고)**

- 5G MEC 기반 인프라(네트워크·컴퓨팅·플랫폼)를 활용하여
 - AI 추론/영상처리/XR렌더링 등 오프로딩 기반 성능 검증
 - 지연시간, 처리성능(FPS), 안정성, 동시접속 등 상용화 전 검증 수행
- 실증 수행을 위한 기술자문 및 운영지원 제공

② **2단계 : 우수 실증기업 고도화 개발지원(후속사업)**

- 1단계 실증 결과를 바탕으로 우수실증 기업을 선정하여
 - 콘텐츠·서비스 기능 고도화(UX/기능개선/성능최적화)
 - 상용 서비스 수준 안정화(운영 안정성, 장애 대응, 확장성)
 - 실증 확장 및 현장 적용성 강화 등의 개발지원 사업으로 연계(별도 공고/평가 예정)

③ 3단계 : 글로벌 진출 지원(후속사업)

○ 2단계 우수실증 기업 + 고도화 성과 기반으로

- 글로벌 전시·비즈매칭 연계
- 해외 파트너 발굴 및 시장검증
- 수출·사업화 상담 지원 등 글로벌 진출 지원사업으로 연계(별도 공고/평가 예정)

※ 2~3단계 후속지원은 별도 공고 및 평가 절차를 거쳐 추진되며, 본 공고의 선정이 후속지원 자동 선정(보장)을 의미하지 않음.

<단계별 지원체계도>



□ 지원 대상 : 서남권 AI·XR·메타버스 기업 중

○ 다음 요건 중 1개 이상 충족 기업

- AI·XR·메타버스 기반 서비스를 보유하고 상용화 전 성능안정성 검증이 필요한 기업
- 단말 성능/지연 문제로 현장 적용에 한계가 있어 오프로딩/엣지 실증이 필요한 기업
- 다중 사용자 실시간 처리·고성능 연산이 필요한 서비스(디지털 트윈, 공간컴퓨팅 등)
- 실증 결과를 바탕으로 후속 고도화/글로벌 진출까지 단계적 추진 의지가 있는 기업

○ 우대사항

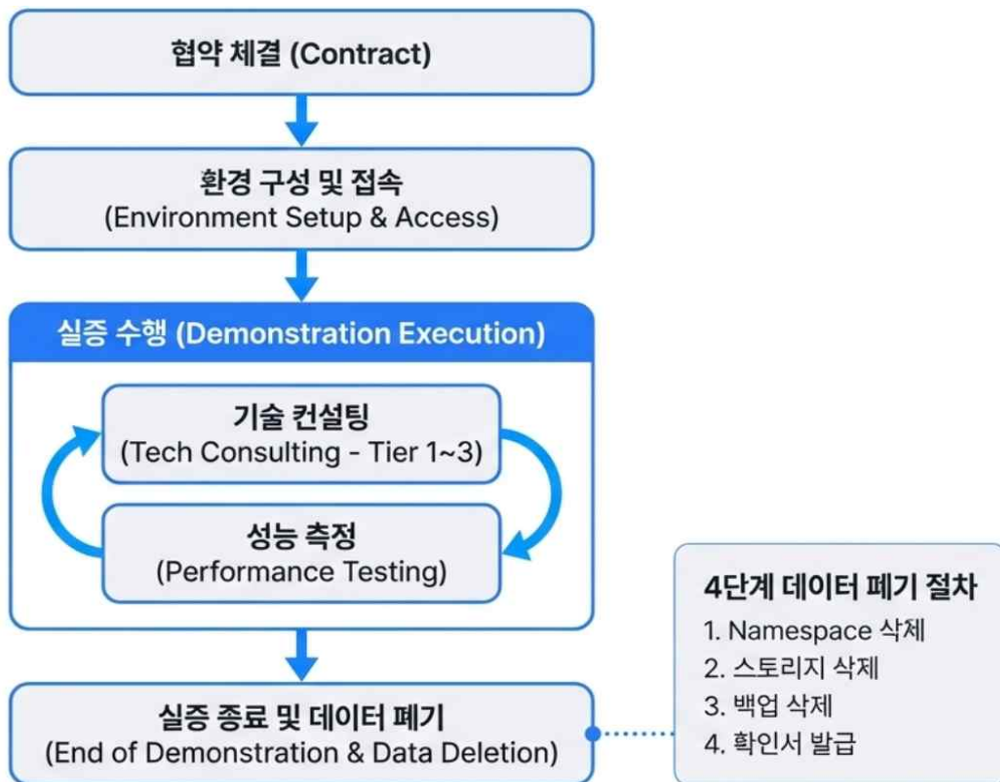
- 지역 전략산업 연계(관광·전시·콘텐츠·제조/물류/스마트시설 등) 가능 과제
- 5G MEC 환경에서 오프로딩 구조 검증이 명확한 과제
- 상용 서비스 전환 계획 및 매출/고용/IP 계획이 구체적인 과제
- AI 추론·분석 등 AI MEC 기술을 활용한 콘텐츠·서비스

- 참여제한(※ 기금사업협약체결 및 사업비 관리 등에 관한 지침 제9조 2항 적용)
 - 기업의 부도, 국세·지방세 등의 체납, 채무불이행, 파산·회생 중인 기업, 전액 자본잠식, 감사의견 '거절' 또는 '부적절', 허위자료 제출 기업 등

□ 실증 유형

실증유형	수행방식	비고
성능 검증형	지연, FPS, AI 추론속도 등 성능 목표 달성 여부 검증	
실시간 처리형	실시간 스트리밍, 센서 데이터, 인터랙션	
서버 연산형	서버 기반 연산(경량 AI 포함), 데이터 처리	
안정성 검증형	연속 운영, 장애·복구, 오류율, 운영 안정성 검증	
동시성/확장성 검증형	동시 사용자/동시 세션/부하 테스트	
오프로딩 검증형	단말 처리 vs MEC 처리 비교 및 최적 분배 검증	
현장 적용성 검증형	특정 공간(전시/체험관/시설)에서 실제 운영 조건 검증	

□ 실증테스트지원 프로세스



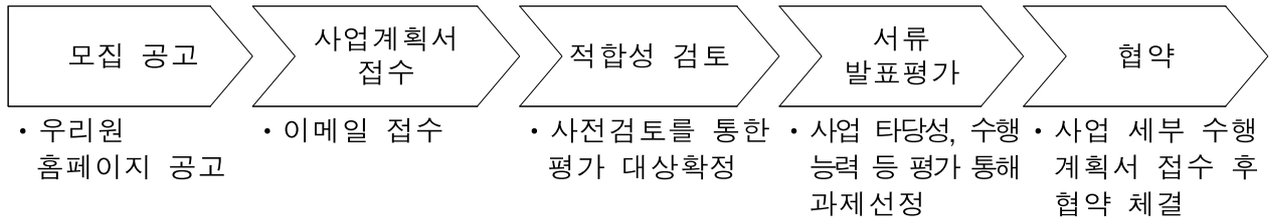
단계	수행 내용	담당자	확인 방법
1단계	Kubernetes 네임스페이스 삭제	기술운영팀	kubectl 명령 로그
2단계	스토리지 볼륨 완전 삭제	기술운영팀	스토리지 관리 콘솔
3단계	백업 데이터 삭제	기술운영팀	백업 시스템 로그
4단계	폐기 확인서 발급	품질/보안팀	확인서 문서

3 추진절차

단계	내용	일정
접수·선정	공고 및 접수 선정평가	<ul style="list-style-type: none"> ○ (접수기간) '26. 2. 9.(월) ~ 2. 23.(월) 16:00_1차 ○ (접수기간) '26. 4. 30.(목) ~ 5. 20.(수) 16:00_2차 ○ (접수기간) '26. 7. 31.(금) ~ 8. 20.(목) 16:00_3차 ○ (선정평가) 차수별 평가일시/장소는 추후 개별통보
수행	협약체결 중간진도점검	<ul style="list-style-type: none"> ○ (협약체결) 협약체결일로부터 3개월 간 * 우수실증 기업의 경우 총 2회에 한해 연장 가능 ○ (중간진도점검) '26. 4월 말, 7월 중, 10월 중
완료	최종보고	○ (최종결과보고서 제출) 협약 종료 후 10일 이내

4 선정절차 및 평가기준

□ 선정 절차



○ 사업 대상의 사업계획서 접수

○ 적합성 검토 : 신청자격 적정성, 신청서류, 채무불이행 및 부실위험 참여 제한 중복성 검토

* 부적정 시 관련 규정 등에 따라 평가 제외, 평가반영 등의 조치

구분	내용
신청자격	○ 주관기업, 참여기업, 총괄책임자 등 신청자격 적정여부
신청서류	○ 사업계획서, 첨부 등 신청서류 적정여부
채무 불이행 및 부실 위험	<ul style="list-style-type: none"> ○ 부도 및 자본전액잠식 여부 * (외부감사기업) 최근년도 결산 감사의견 “의견거절” 또는 “부적정” 여부 ○ 세무당국에 의한 국세, 지방세 등 체납처분 여부 ○ 채무불이행자 등록여부 ○ 파산·회생절차·개인회생절차 개시신청 여부 * 회생 및 변제 계획에 따라 정상적으로 채무변제를 이행중인 경우 제외
참여 제한	○ 주관기업, 참여기업, 총괄책임자 등의 참여 제한 여부
중복성	○ 국가연구개발사업 등 지원과제 중복여부

- 서류·발표 평가 : 발표(총괄책임자 발표 20분) 및 질의응답(평가 참가자 10분)
- 최고, 최저점수를 제외한 산술 평균 점수 60점 이상 득점자 중 고득점순 선정
- * 단, 평가위원 5명 이하 구성 시에는 산술 평균 점수에서 고득점순 선정
- * 소수점 셋째자리를 반올림하여 소수점 둘째자리까지 산정하며 동점인 경우 배점이 높은 항목이 고득점인 과제 순으로 선정

평가항목	평가 내용	배점
사업의 이해	○ 사업 목표 및 요구사항 내용 이해도 ○ 제안 요청 내용과의 부합성	20
기술의 이해	○ 5G MEC(엣지컴퓨팅) 서비스 및 인프라 이해도 ○ 5G MEC 테스트 및 시험을 위한 관련 기술 수행 역량 ○ 5G MEC 기반 클라우드 활용, 글로벌 플랫폼 활용 기술 역량 등	20
콘텐츠 및 사업추진 경쟁력	○ 5G 기반의 실감콘텐츠 개발 및 플랫폼 서비스 수행 역량 보유 ○ 5G 실감콘텐츠의 질적수준, 기술 경쟁력, 차별성 등 ○ 실증 수행 가능성 및 글로벌 시장에서의 상용화 가능성	30
과제 수행능력	○ 투입인력의 규모, 기술 수준 등 전문성 ○ 수행 조직 체계의 적정성, 수행 경험 정도 ○ 개발 계획, 수행 방법, 추진 일정 등의 타당성	30
합계		100

5 사업관리

□ 과제 수행 관리

- (수시점검) 사업목표 및 내용 변경, 서류상의 허위나 오류 등 사업의 부실 운영 등을 방지하기 위해 필요 시 수시 현장점검
- * 과제선정 이후 허위자료 제출 및 자격조건 미달이 확인 될 경우에는 협약체결 이후에도 협약취소, 지원금 회수, 참여 제한 등의 조치
- (중간점검) 중간점검 계획에 따라 과제 진도를 점검하거나 중간보고서 제출 내용을 확인 및 보완을 위해 필요 시 현장점검
- (통합 성과관리) 선정기업은 사업수행 이후 3년간 통합 성과관리를 위해 매출액, 수출액, 일자리창출 수, 투자유치 등 성과 기초자료 제출 협조 의무
- 필요 시, 최종 성과물의 성공사례 확산 등을 위해 허브센터 내에 홍보할 수 있도록 홍보 콘텐츠 제작 및 설치 협조

□ 과제수행 보고 및 평가

- (결과 평가) 제출된 최종결과보고서에 대해 외부전문가로 구성된 평가위원회 평가를 거쳐 ‘성공’ 또는 ‘실패’로 평가됨
- * 성공 : 우수(90점 이상), 보통(90점 미만 ~ 70점 이상)
- * 실패 : 미흡(70점 미만 ~ 50점 이상), 매우 미흡(50점 미만)
- “실패”로 평가받은 과제는 인프라 사용제한, 연계지원사업에서 감점 등을 구분하여 해당 내용에 대해 조치

6 신청서류

구분	작성양식	비고
1	사업계획서(신청서)	첨부 1 [별첨] 표지 직인 포함 제출 * 컨소시엄의 경우 주관기업 작성
2	MEC 실증테스트베드 사용신청서	첨부 2 주관기업
3	과제 신청 자격요건 사전 자기 점검표	첨부 3 주관기업
4	참여의사확인서	첨부 4 주관기업 * 주관/참여 외 수요기관, 테스트 기관 등으로 참여시 참여의향서 등
5	정보 수집·이용·제공 동의서	첨부 5 주관기업
6	개인정보 이용 동의서	첨부 6 과제 참여자 전원
7	평가항목 참조표	첨부 7 주관기업
8	유사과제검색결과	고유양식에 따름 주관기업, 국가과학기술지식정보서비스(NTIS)
9	사업자등록증	고유양식에 따름 주관기업, 국세청홈택스
10	납세증명서 (국세/지방세) (또는 세금분납계획서)	고유양식에 따름 주관기업, 국세청홈택스
11	4대보험사업장 가입자 명부	고유양식에 따름 주관기업

※ 제출된 서류는 반환하지 않으며, 제출서류 누락 시 평가대상에서 제외될 수 있음

7 신청방법

□ 신청 기간

○ 접수마감 : 2026. 2. 23.(월), 16:00까지(1차)

* 접수기한 후에는 추가 접수가 불가능하므로 반드시 접수기한 준수

□ 신청 방법

○ 이메일 : tjy@jcia.or.kr 접수 * 반드시 발송 이후 메일 수신 여부 확인 **必**

○ 신청서류(지원사업 사업계획서 및 별첨) 작성 및 파일첨부(PDF 파일)

8 작성요령

< 작성 요령 >

I. 사업 계획서

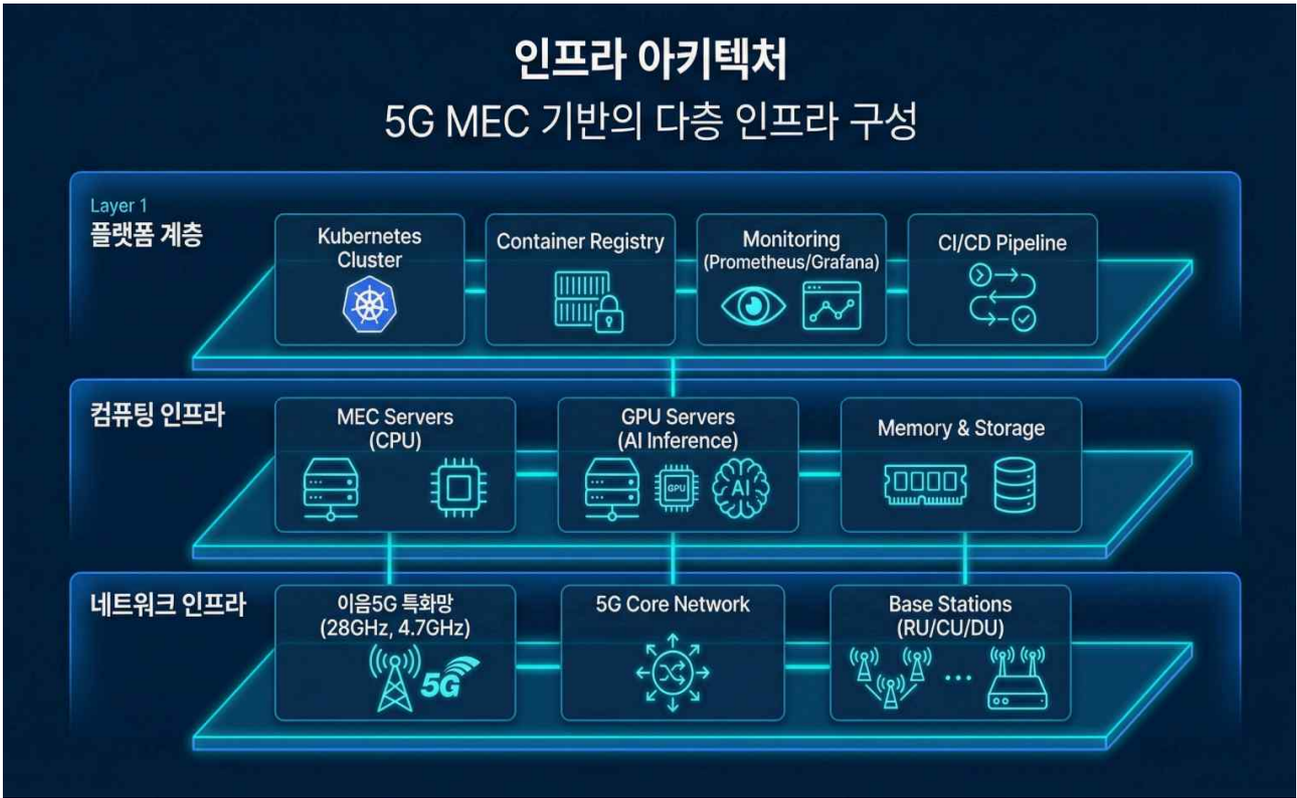
- 표지는 서명, 날인 후 스캔하여 본문과 통합 제출
- 핵심적인 내용을 중심으로 작성하고 가능한 한 그림, 통계, 표, 등을 활용하여 정량적이고 도식화하여 기술
- 기본폰트는 휴먼명조 12포인트로 서술식이 아닌 개조식으로 작성하고, 핵심적인 사항은 진하게 또는 밑줄로 강조
- 전문용어 주석으로 설명 (약어는 풀네임도 함께 표기)
- 첨부를 제외한 본문내용은 50페이지 내외로 작성하고 페이지 번호 기재
- 양식, 제목, 순서 등 수정 불가 (해당사항 없는 항목은 "해당없음" 명기)
- 작성 양식 내 작성요령 및 유의사항 표시문구(파란색)는 모두 삭제 후 제출
- 대표 날인은 법인인감(비영리기관은 직인가능), 총괄책임자 날인은 서명가능

9 사업관련 문의

구분	담당자	연락처
사업내용 및 접수 관련	콘텐츠진흥본부 콘텐츠융합팀 탁지영 책임	061-339-6936 tjy@jcia.or.kr

[별첨 1]_이음 5G MEC 인프라 구성 및 운영 체계

□ 실증테스트베드 구성 및 환경



□ 인프라 현황

'실증테스트베드 인프라 현황: 7NODES'

서버 인프라 및 GPU 공유 방식 (Server Infrastructure & GPU Sharing)

서버 인프라 비교 (4종)

Server Type	GPU	Perfo	Tensor	Memory	Use
T4 Server (실증 초기형)	NVIDIA T4 16GB x2	16.2 TFLOPS	260 TOPS	128GB DDR4	AI 추론, 클라우드 게이밍
Control Server (인프라 제어형)	X (없음)	-	-	128GB RAM Storage NVMe 3.84TB	MEC 제어/운영
A40 Server (실증 확대형)	NVIDIA A40 48GB x2	74.8 TFLOPS	300 TFLOPS	512GB DDR4	3D 렌더링, 디지털 트윈
HBM3 Server (실증 고도화형)	HBM3 96GB	67+ TFLOPS	1000+ TFLOPS	480GB LPDDR5X	InfiniBand 200Gb/s LLM, 생성형 AI

GPU 공유 방식 (GPU Sharing Methods)

Time-Slicing
GPU 하나를 여러 서비스가 시간 단위로 나눠 쓰는 방식

Passthrough
GPU 하나를 특정 서비스에 전용으로 할당하는 방식

MIG (Multi-Instance GPU)
GPU 하나를 여러 개의 작은 GPU처럼 나눠 쓰는 기술

총 7개 노드 (Control Plane 3, Worker Node 4) | 336 CORES | 2.2TB Memory | RKE2 Kubernetes + Rancher

□ 실증테스트베드 운영방향

실증, 기술지원, 검증·평가 체계 고도화



□ 실증테스트베드 실증분야

MEC 기반 초실감 서비스 구현을 위한 핵심 기술



□ 실증테스트베드 지원 프로세스



[첨부 2]

접수번호

MEC 실증테스트베드 사용신청서

콘텐츠명				
업체명		담당자명		
담당자 연락처		담당자 이메일		
MEC 사전조사 양식 (중복 선택 가능)				
리소스 유형 (희망 체크)	<input type="checkbox"/> Tiny	<input type="checkbox"/> Small	<input type="checkbox"/> Medium	<input type="checkbox"/> Large
쿠버네티스 Container	()개	()개	()개	()개
사용 목적	IoT 게이트웨이, 단말 테스트, 경량 API 서비스	소형 AI 추론, 미디어 트랜스코딩, 웹서비스	표준 AI 추론, XR 경량 서비스, 데이터 분석	XR 스트리밍, 메타버스 워크로드, AI 추론
vCPUs	2vCPU	4vCPU	8vCPU	16vCPU
Memory (GB)	4GB	8GB	16GB	32GB
vGPU	-	4vGPU	8~12vGPU	20vGPU
Storage (GB/TB)	SSD 500GB	SSD 100GB + HDD 1TB	SSD 200GB + HDD 2TB	SSD 500GB + HDD 4TB
외부(인터넷) 통신 지원여부	<input type="checkbox"/> 요청	<input type="checkbox"/> 요청	<input type="checkbox"/> 요청	<input type="checkbox"/> 요청
기타 요청사항	ex) 그래픽 드라이버설치, 5G스마트폰 대여, POD 수량 등			
참고사항	신청 기업의 콘텐츠 서비스의 실증을 위한 목적에 따라 MEC 컨테이너 리소스의 유형별 중복 신청이 가능하나 보유한 자원 및 제약조건으로 인해 신청 내역을 기반으로 내부 심의를 거쳐 리소스 제공 협의가 진행됩니다. (서비스 중 변동불가)			

[첨부 3]

과제신청 자격요건 사전 자기점검표

신청인은 과제 신청을 위해 신청자격 제한여부에 해당하는지를 스스로 점검하시고, 해당란에 표시(✓)하여 주십시오.

과제번호			
과제명			
	확인 사항	해당有 (예)	해당無 (아니오)
	1. 신청자격 여부 ✓ 현재 신청인은 사업 공고문 등에서 정한 신청자격을 보유하고 있나요?		
	2. 신청 관련서류 제출 여부 ✓ 현재 신청인은 사업 공고문 등에서 요청한 신청 관련서류를 모두 제출하였나요?		
	3. 일자리 창출계획의 작성/제출 여부 ✓ 현재 신청인은 사업 공고문 등에서 정한 일자리창출계획을 충실히 작성/제출하였나요?		
	4. 의무사항 이행 여부 ✓ 현재 신청인은 각종 의무사항(결과보고서 제출, 기술료 납부, 정부납부기술료 납부 계획서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 충실히 이행하고 있나요?		
	5. 사전 지원제외 대상 여부		
	✓ 현재 신청인은 부도기업인가요?		
	✓ 현재 신청인은 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납 처분을 받았나요?		
	✓ 현재 신청인은 민사집행법 또는 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록되어 있나요?		
	✓ 현재 신청인은 법원에서 파산·회생절차·개인 회생 절차의 개시 신청이 이루어졌나요?		
	✓ 현재 신청인은 최근년도 결산 기준으로 자본전액잠식 상태인가요?		
	✓ 현재 신청인은 『주식회사의 외부감사에 관한 법률』에 따른 외부감사기업일 경우 최근년도 결산감사 의견이 “의견거절” 또는 “부적정” 인가요?		

<p>6. 과제 중복 지원 여부</p> <p>√ 현재 신청인이 신청한 과제는 국가연구개발사업으로 추진하였거나 추진 중인 과제와 중복되나요?</p> <p>* 국가과학기술지식정보(http://www.ntis.go.kr) 에서 각 부처에서 기 수행된 과제, 타 사용자가 등록한 과제와 유사검색을 위한 비교자료를 제공하니 확인 후 체크바람.</p>		
<p>7. 과제 참여 제한 여부</p> <p>√ 현재 신청인은 사업 공고문 등에서 정한 신청 마감일 전날까지 국가연구개발사업에 참여 제한받은 사실이 있나요?</p>		
<p>8. 과제 수행 가능 여부</p> <p>√ 현재 신청인은 총괄책임자 또는 세부과제 책임자로 이번 신청과제를 포함하여 총 3개 이내에서 참여하고 있나요?</p>		
<p>√ 현재 신청인은 참여연구원으로 이번 신청과제를 포함하여 총 5개 이내에서 참여하고 있나요?</p>		
<p>√ 현재 신청인 전원은 총괄책임자, 세부과제 책임자, 참여연구원으로 국가연구개발사업의 과제참여율이 각각 100%를 초과하지 않나요?</p>		

※ 모든 신청기업(주관, 참여 등)이 각각 작성하여 제출해야 함

본 신청인은 위 사항에 대해 사실을 확인하였으며, 만일 사실과 다를 경우 관련 규정에 따른 지원 제외 또는 선정 취소 등이 될 수 있다는 것에 이의가 없음을 확약합니다.

년 월 일

신청인(주관기업 총괄책임자) :

서명

기업명(주관기업) :

직인

[첨부 4]

참여 의사 확인서			
과 제 명	○○○		
주관기업	○○○	총괄책임자	○○○
과제책임자	○○○○(홍길동), ○○○○(이순신)		
<p>위 과제 수행을 위하여 제출한 (2026년도 서남권 가상융합산업 허브센터 실증지원(PoC)사업)의 사업내용 및 수행기관 간 상호 신뢰를 통한 공동 과제수행에 동의하며, 본 과제가 심의를 거쳐 지원대상으로 선정될 경우 ICT 기금사업 관리지침 등 제반사항을 준수하면서 적극참여하겠습니다. 아울러, 심의 과정에서의 채무불이행 등 신용 조회 및 과제 관리를 위한 개인정보 활용에 동의합니다.</p>			
2026년 ○월 ○일			
(주관기업명)	(대표자)	(총괄책임자)	
_____	_____	(인) _____	(인)

* 참여기업(해당 시) 칸이 부족할 경우, 양식 복사하여 사용 가능

[첨부 5]

정보 수집 · 이용 · 제공 동의서

본 기업 대표는 ICT기금사업을 수행함에 있어 전남정보문화산업진흥원에서 평가·관리를 위하여 기업(대표) 정보를 수집·이용·제공하는 것에 동의합니다.

○ 수집·이용 목적

- ✓ 참여 제한, 채무불이행 정보 등 신용조회 및 기타 사전지원제외, 사후관리 대상 여부의 확인
- ✓ 평가위원 선정 시 평가대상 과제와의 이해관계 (참여기관 등) 여부의 확인
- ✓ 과제선정, 보고서 제출, 기술료 납부, 협약체결 및 변경 등 과제의 선정·평가 및 관리

○ 수집항목(기관정보) : 기관명, 사업자등록번호, 법인번호, 기관구분, 기관주소 및 대표번호, 설립년월일, 업태 및 업종, 종업원 수, 자산/자본 총계 등

○ 수집항목(기관장정보) : 기업 대표 성명, 주민번호, 연락처, 주소 등

○ 정보 보유·이용 기간 : 동의서가 작성된 시점부터 상기 기업(대표) 정보 수집·이용 목적이 종료되는 시점까지

○ 관련근거 : 과학기술기본법, 방송통신발전기본법, 정보통신산업진흥법, ICT기금사업관리지침, ICT기금사업평가 및 성과관리기준, 정보통신·방송연구개발관리규정 등

※ 유의사항 : 상기 동의를 거부할 수 있습니다. 해당 수집 항목은 정부지원과제 수행에 반드시 필요한 사항으로 이에 대한 동의하지 않을 경우에는 정부지원과제 참여 등에 제한을 받을 수 있습니다.

동의함 동의하지 않음

○ 기관(기관장)정보의 제3자 제공

- 목적 : 국가연구개발사업 등 정부지원과제 참여제한 여부 확인 및 채무불이행 정보 등 신용조회, 국가연구개발사업 등 정부지원과제 관련 타 전문기관의 동일업무 수행
- 제공받는 자 : 과학기술정보통신부 등 정부기관, 한국방송통신전파진흥원·정보통신산업진흥원 등 정부지원과제 관리기관, 전라남도, 나주시, 광주시, 전주시
- 제공항목 : 기업명, 사업자등록번호, 법인번호, 기관구분, 기관주소 및 대표번호, 설립년월일, 업태 및 업종, 종업원수, 자산/자본 총계, 재무제표 등
- 제공받는 자의 보유·이용 기간 : 동의서가 작성된 시점부터 상기 기관(기관장)정보의 제3자 제공 목적 달성 시까지
- 관련근거 : 과학기술기본법, 방송통신발전기본법, 정보통신산업진흥법, ICT기금사업관리지침, ICT기금사업평가 및 성과관리기준, 정보통신·방송연구개발관리규정 등

※ 유의사항 : 상기 동의를 거부할 수 있습니다. 해당 수집 항목은 정부지원과제 수행에 반드시 필요한 사항으로 이에 대한 동의하지 않을 경우에는 정부지원과제 참여 등에 제한을 받을 수 있습니다.

동의함 동의하지 않음

2026년 ○월 ○일

주관기업명 : ○○○○ 대표자 : ○○○ (인)

(재)전남정보문화산업진흥원장 귀하

* 주관기업 및 참여기업(해당 시) 각각 1부씩 작성

평가항목 참조표

과 제 명			
사업수행기관		총괄책임자	

평가항목	평가 내용	배점	주요페이지
사업의 이해	○ 사업 목표 및 요구사항 내용 이해도	20	p.## ~ ##
	○ 제안 요청 내용과의 부합성		
기술의 이해	○ 5G MEC(엣지컴퓨팅) 서비스 및 인프라 이해도	20	p.## ~ ##
	○ 5G MEC 테스트 및 시험을 위한 관련 기술 수행 역량		
	○ 5G MEC 기반 클라우드 활용, 글로벌 플랫폼 활용 기술 역량 등		
콘텐츠 및 사업 추진 경쟁력	○ 5G 기반의 실감콘텐츠 개발 및 플랫폼 서비스 수행 역량 보유	30	p.## ~ ##
	○ 5G 실감콘텐츠의 질적수준, 기술 경쟁력, 차별성 등		
	○ 실증 수행 가능성 및 글로벌 시장에서의 상용화 가능성		
과제 수행능력	○ 투입 인력의 규모, 기술 수준 등 전문성	30	p.## ~ ##
	○ 수행 조직 체계의 적정성, 수행 경험 정도		
	○ 개발 계획, 수행 방법, 추진 일정 등의 타당성		