

2026년 AI·디지털전환 혁신기업 해외실증 지원 사업 참여기업 모집 공고

정보통신산업진흥원 및 글로벌디지털혁신네트워크는 2026년도 국내 디지털 혁신기업의 글로벌 현지 실증을 통한 시장진출 및 성장을 지원하고자, 『지정 공모형』 및 『제안 공모형』 해외 실증 사업에 참여할 참여기업을 아래와 같이 모집하오니 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2026년 03월 23일

정보통신산업진흥원 원장
글로벌디지털혁신네트워크 대표이사

1 사업개요

- **사업명** : 2026년 AI·디지털전환 혁신기업 해외실증 지원사업
- **사업목적** : AI·디지털전환 해외실증 프로젝트 발굴 및 현지실증을 통해 디지털 혁신기업의 해외진출 및 판로개척 지원
- **지원대상** : 4대 분야의 혁신기술 보유 기업
 - 4대 분야 : 교육(Edu-tech), 농·축산(Ag-tech), 디지털 헬스케어, 디지털 제조
 - ※ 모집국가-개도국 및 신흥국 50% 이상 모집
- **지원내용**
 - 글로벌 협력채널 통한 해외실증 프로젝트 발굴지원
 - 해외 수요처 실증 요청에 따른 MVP 시제품 테스트 등 관련 비용 지원
- 인건비, 제작 및 개발비용, 운영비, 국외여비 등
- **협약기간** : 협약체결일로부터 2026년 12월 31일까지
- **지원규모** : 국내 참여기업 20개사(지정형 10개사, 제안형 10개사)
- **지원예산** : ①(지정형) 기업당 최대 1억 원, ②(제안형) 기업당 최대 1.3억원 한도
* 기업자부담 25% 별도, 현금

<유의사항 필독>

본 사업은 '지정 공모형'과 '제안 공모형' 중 1개 유형에 한해 신청 가능하며, 중복 신청은 불가합니다. 중복 신청시 모든 신청은 무효 처리되오니 유의하여 주시기 바랍니다.

<공모유형별 요약>

구분	지정형 공모	제안형 공모																		
개 념	GDIN이 발굴한 해외 수요 기반 실증 프로젝트에 참여할 국내기업을 모집·선발·지원하는 사업	국내기업이 자체 발굴한 해외 수요 및 실증 프로젝트를 제안하고, GDIN 검증을 통해 모집·선발·지원하는 사업																		
지 원 방 법	GDIN에서 발굴한 해외 실증 수요 프로젝트 60건 중 1건을 선택하여 신청 * 중복신청 불가	국내기업이 기존 해외 실증 파트너와 협의 중인 실증 프로젝트 1건 신청 * 중복신청 불가																		
선 정	10개사	10개사																		
모집분야	①교육 ②농·축산 ③디지털제조 ④디지털헬스케어																			
국 가	전 세계 (단, 평가 점수 동점 시 개도국/신흥국 우선 선발·지원)																			
사 업 비 지원 금	100백만원	130백만원																		
자부담율 *기업 별도 부담	25%	25%																		
사 업 비 행 예	<사업비 구성 예시>																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>총사업비</th> <th>정부지원 사업비</th> <th>기업자 부담금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>133.3백만원</td> <td>100백만원</td> <td>33.3백만원</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>75%</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	총사업비	정부지원 사업비	기업자 부담금	133.3백만원	100백만원	33.3백만원	100%	75%	25%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>총사업비</th> <th>정부지원 사업비</th> <th>기업자 부담금</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>173.3백만원</td> <td>130백만원</td> <td>43.3백만원</td> </tr> <tr> <td>100%</td> <td>75%</td> <td>25%</td> </tr> </tbody> </table>	총사업비	정부지원 사업비	기업자 부담금	173.3백만원	130백만원	43.3백만원	100%	75%	25%
	총사업비	정부지원 사업비	기업자 부담금																	
	133.3백만원	100백만원	33.3백만원																	
100%	75%	25%																		
총사업비	정부지원 사업비	기업자 부담금																		
173.3백만원	130백만원	43.3백만원																		
100%	75%	25%																		
* 공급가액 기준, 현금		* 공급가액 기준, 현금																		
지원항목	인건비, 제작·개발비, 운영비, 국외출장 등																			

2

공모 유형별 모집 내용

① 지정 공모형

< 지정 공모형이란 >

GDIN이 발굴한 해외 수요 기반 실증 프로젝트에 참여할 국내 참여기업을 모집·선발·지원하는 사업

□ **모집규모** : 연간 10개사 내외 (4대 분야별 각 2~3개사 선정)

※ 평가 결과에 따라 특정 분야에 고득점 우수 과제가 집중된 경우 선정 규모를 조정할 수 있음

□ **모집분야**

- 4대 해외기술 분야에 대해 실증 프로젝트를 희망하는 특화분야 중 기업당 1건의 실증 분야를 선택하여 신청 (※ 중복신청 불가)

< 실증 분야 >

	교육 테크		농·축산 테크		디지털 헬스케어		디지털 제조
①	• HR, 외국어, 교육 학습프로그램, 코딩 플랫폼 등 분야	②	• 기후변화, 식량, 소변폐탄 등 농축산 분야	③	• 원격의료, 질병진단 및 치료 솔루션 등 의료분야	④	• 제조공정 모니터링, 최적화 유지, 관리 등 제조분야

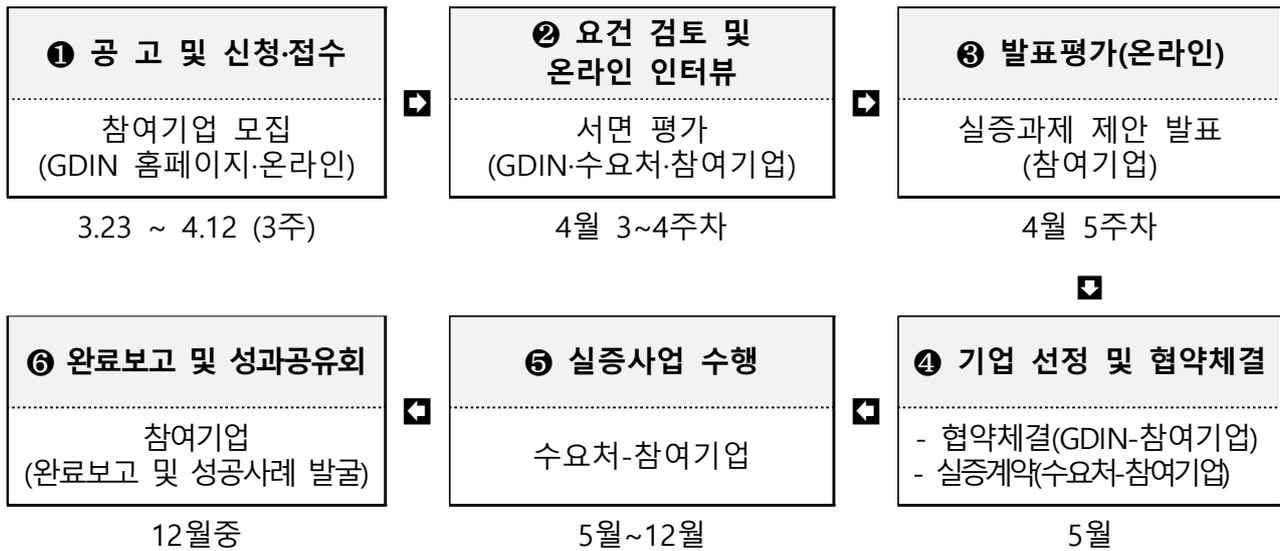
□ **신청 대상 해외 수요처** * 세부내용 [붙임3] 참고

- GDIN에서 발굴한 해외 기술 수요 중 지원기업에서 해당 기술수요 실증 프로젝트 1건을 선택하여 신청

<(예시)해외 기술 수요처 (일부 발췌)>

#	분야	국가	수요처명	#	분야	국가	수요처명
1	Edu-Tech	Vietnam	Papagroup	18	Ag-Tech	Brazil	Planttcê Commercial LTDA
2	Edu-Tech	Thailand	Green Technology Engineering Co.,Ltd.	19	Ag-Tech	Brazil	Biosafe Connect
3	Edu-Tech	South Africa	The Noble Savage (Pty.) Ltd.	20	Ag-Tech	Brazil	AcquaSense - DIS Tecnologia
:	:	:	:	:	:	:	:

□ 추진절차 및 일정(안)



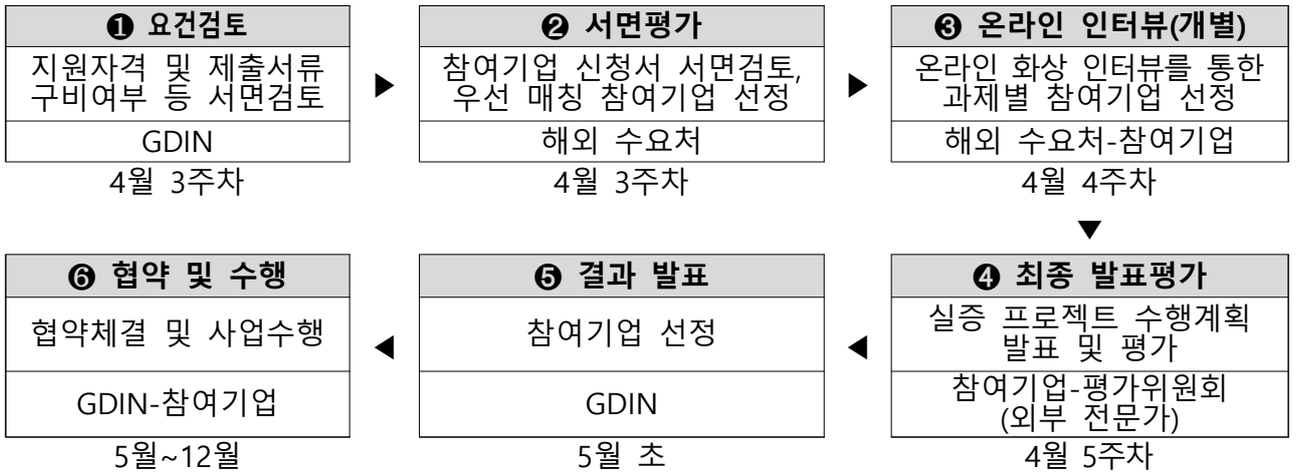
※ 상기 일정은 대내외 사정에 따라 변경될 수 있음

□ 신청기간 : '26. 03. 23(월) ~ '26. 04. 12(일)

□ 신청방법 : GDIN 홈페이지(www.gdinfoundation.com) 및 온라인 접수

- ① 단계 : GDIN 홈페이지 회원가입 · 기업정보 등록 후 상단
 - ⇒ 「Notices & Events」 클릭
 - ⇒ 「Notices」 클릭
 - ⇒ 「2026 AI-디지털전환 혁신기업 해외실증 지원사업(지정/제안 공모) (2026 Membership for Global PoC)」 클릭
 - ⇒ 「Apply now」 클릭
 - ※ GDIN 홈페이지 회원가입 시 법인 도메인 이메일 가입 및 기업정보 등록 필수 (개인계정, 네이버, 구글 등의 도메인 기업 신청 불가)
- ② 단계 : 동일 사업 모집공고 페이지 내 맨 하단
 - ⇒ '2026년 AI-디지털전환 혁신기업 해외실증 지원_참여기업 모집(지정형) 신청' 링크 클릭 후 온라인 신청(필수서류 등 제출)
 - (접수 완료 후, 향후 일정은 개별 안내 예정)
 - ※ 최종평가 후 선정기업에 한하여 증빙서류 제출
 - ※ 추진내용은 재단 내·외부 상황에 따라 일부 차이가 있을 수 있음

□ 평가절차



※ 사업일정에 따라 변동 가능

선정 기준	(1차) 지원자격 여부 / (2차) 수요처 내부 기준에 따른 우선 매칭 기업 선정 (3차) 참여기업의 온라인 발표 후 외부 전문가 평가 통해 선정 ※ 최종 평가 점수 동점 발생 시, 개도국/신흥국 실증 수요처 매칭 과제를 최우선으로 선발함 ※ 선정 후 사업 중도 포기 또는 일정 지연 기업 발생 시, 국내기업 수요처 전환 우선 검토 및 후순위 기업 통한 기업 재선정 가능
--------------	--

<세부내용>

- ① 요건검토** : 글로벌디지털혁신네트워크(GDIN) [[붙임 2](#) 참고]
 - 신청자격 및 신청제외 대상 등을 검토하여 미 지원 대상이거나 필수 요건을 만족하지 않을 시 평가·선정대상에서 제외
- ② 서면평가** : 기술수요처 내부 평가
 - 수요 분야별 참여기업 리스트를 기술수요처에 전달하여 기술수요처의 내부 기준에 따라 참여기업 우선 매칭 대상자 서면 검토 및 선정
- ③ 온라인 인터뷰** : 기술수요처-우선 매칭 참여기업
 - 수요처와 우선 매칭 참여기업 간 직접 개별 온라인 인터뷰 일정 조율 후 인터뷰 진행
- ④ 최종 발표평가** : 참여기업-외부 전문가 평가위원 [[붙임 2](#) 참고]
 - 대상자 : 온라인 인터뷰 통해 매칭된 참여기업
 - 진행방법 : 온라인 발표평가
 - 발표내용 : 실증 프로젝트 수행계획 등에 대한 참여기업 발표
- ⑤ 결과 발표 및 협약체결**
 - 최종 프로젝트 10건과 참여기업 10개사 선정 및 협약체결

② 제안 공모형

< 제안 공모형이란 >

국내기업이 자체 발굴한 해외 수요 및 실증 프로젝트를 제안하고, GDIN 검증을 통해 선발·지원하는 사업

□ **모집규모** : 연간 10개사 내외 (4대 분야별 각 2~3개사 선정)

※ 평가 결과에 따라 특정 분야에 고득점 우수 과제가 집중된 경우 선정 규모를 조정할 수 있음

□ **모집분야**

- 4대 해외기술 분야에 대해 실증 프로젝트를 희망하는 특화분야 중 기업당 1건의 실증 분야를 선택하여 신청 (※ 중복신청 불가)

< 실증 분야 >

	교육 테크		농·축산 테크		디지털 헬스케어		디지털 제조
①	• HR, 외국어, 교육 학습프로그램 코딩 플랫폼 등 분야	②	• 기후변화, 식량, 소비패턴 등 농축산 분야	③	• 원격의료, 질병진단 및 치료 솔루션 등 의료분야	④	• 제조공정 모니터링, 최적화 유지, 관리 등 제조분야

□ **추진절차 및 일정(안)**



※ 상기 일정은 대내외 사정에 따라 변경될 수 있음

□ 신청기간 : '26. 03. 23(월) ~ '26. 04. 12(일)

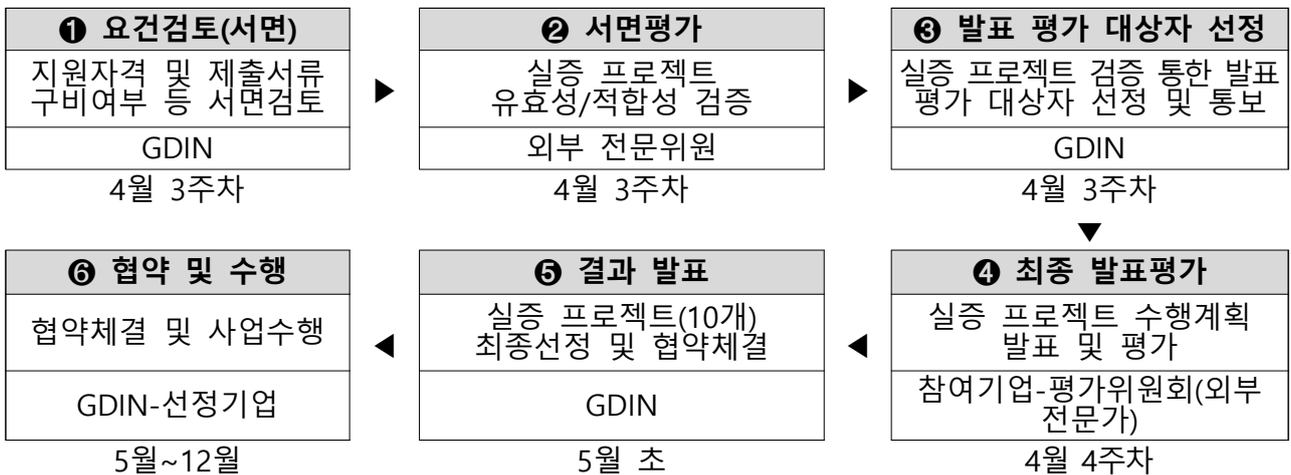
□ 신청방법 : GDIN 홈페이지(www.gdinfoundation.com) 및 온라인 접수

- ① 단계 : GDIN 홈페이지 회원가입 · 기업정보 등록 후 상단
 - ⇒ 「Notices & Events」 클릭
 - ⇒ 「Notices」 클릭
 - ⇒ 「2026 AI·디지털전환 혁신기업 해외실증 지원사업(지정/제안 공모) (2026 Membership for Global PoC)」 클릭
 - ⇒ 「Apply now」 클릭

※ GDIN 홈페이지 회원가입 시 법인 도메인 이메일 가입 및 기업정보 등록 필수
(개인계정, 네이버, 구글 등의 도메인 기업 신청 불가)

- ② 단계 : 동일 사업 모집공고 페이지 내 맨 하단
 - ⇒ '2026년 AI·디지털전환 혁신기업 해외실증 지원 참여기업 모집(제안형) 신청' 링크 클릭 후 온라인 신청(필수서류 등 제출)
(접수 완료 후, 향후 일정은 개별 안내 예정)
 - ※ 최종평가 후 선정기업에 한하여 증빙서류 제출
 - ※ 추진내용은 재단 내·외부 상황에 따라 일부 차이가 있을 수 있음

□ 평가절차



※ 사업일정에 따라 변동 가능

선정 기준	(1차) 지원자격 여부 / (2차) 실증 프로젝트 유효성/적합성 검증 (3차) 참여기업의 온라인 발표 후 외부 전문가 평가 통해 선정 ※ 최종 평가 점수 동점 발생 시, 개도국/신흥국 실증 수요처 매칭 과제를 최우선으로 선발함 ※ 선정 후 사업 중도 포기 또는 일정 지연 기업 발생 시, 국내기업 수요처 전환 우선 검토 및 후순위 기업 통한 기업 재선정 가능
------------------	--

<세부내용>

① 요건검토 : 글로벌디지털혁신네트워크(GDIN) [붙임 2] 참고

- 신청자격 및 신청제외 대상 등을 검토하여 미 지원 대상이거나 필수 요건을 만족하지 않을 시 평가·선정대상에서 제외

② 서면평가 : 외부 전문위원 평가

- 제안형 공모 신청의 실증 프로젝트에 대해 외부 전문 평가위원을 통한 프로젝트의 유효성/적합성 검증

③ 발표 평가 대상자 선정 및 통보 : GDIN

- 실증 프로젝트 검증 통과한 온라인 발표평가 대상기업 선정 및 통보

④ 최종 발표평가 : GDIN/외부 전문가 평가위원 [붙임 2] 참고

- 진행방법 : 온라인 발표평가
- 발표내용 : 실증 프로젝트 수행계획 등에 대한 참여기업 발표

⑤ 결과 발표 및 협약체결

- 최종 프로젝트 10건과 참여기업 10개사 선정 및 협약체결

3

지원자격 (공통)

□ **신청자격** : 중소기업기본법 제2조 및 시행령 제3조에 따른 중소기업(법인)

※ 단, 사업의 공정한 운영과 다른 국내기업의 참여 기회 확대를 위해, **2025년도 실증사업 참여기업이 2026년도 사업에 재신청하는 경우에는 별도의 추가 평가 및 추가 제출 서류가 요구**되오니 참고하여 주시기 바랍니다. [붙임 2] 참고

구 분	세부내용
지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> • 제품·서비스가 국내외 시장에 출시되어 고객을 확보 • 글로벌 잠재고객 대상 해외실증을 목표로 수행이 가능한 기업 • 4대 분야(교육, 농·축산, 헬스케어, 제조) 혁신기술 보유 기업 • 해외 진출에 필요한 최소한의 준비를 갖춘 기업 <ul style="list-style-type: none"> - 실증사업 담당 인력, 해외 파트너사 보유 등 해외 실증 및 진출을 목적으로 사업을 준비 중인 기업
지원 제외 대상	<ul style="list-style-type: none"> • 정부/지자체/유관기관으로부터 본 사업과 동일한 지원 내용으로 지원금을 받은 경우 • 민사집행법에 의하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 금융기관 등으로부터 채무불이행으로 규제 중인 경우 • 휴·폐업했거나 국세 또는 지방세 체납으로 규제 중인 경우 • 보조금법 위반 등으로 정부 지원사업 참여 제한 등 제재 조치를 받고 있는 경우 • 당해 연도『글로벌 창업 활성화 기반조성(K-Global 해외진출 지원사업)』에 이미 선발되어 지원을 받고 있는 경우 • 기타 과학기술정보통신부장관이 참여 제한의 사유가 있다고 인정하는 자 또는 기업 <p>※ 참여기업은 위 신청자격 제외대상 해당 여부를 사전검토 후 지원, 향후 선정절차 및 협약 등 사업 추진단계에서 발견 시 선발 및 협약 해지 될 수 있음</p> <p>※ 본 사업에 선정된 기업이 상기 지원 대상 제외 기준에 해당되는 경우, 그 즉시 선정취소 및 정부지원금 환수 등의 조치를 취할 수 있음</p>

4 지원내용

□ 지원내용 : ①(지정형) 기업당 최대 1억 원, ②(제안형) 기업당 최대 1.3억원 한도
* 기업자부담 25% 별도, 현금

○ 해외 수요처 실증 요청에 따른 실증 시제품 테스트 관련 비용, 국외여비 등 지원

[실증 비용 집행항목(안)]

<지정형>			<제안형>		
<사업비 구성 예시>			<사업비 구성 예시>		
총사업비	정부지원 사업비	기업자 부담금	총사업비	정부지원 사업비	기업자 부담금
133.3백만원	100백만원	33.3백만원	173.3백만원	130백만원	43.3백만원
100%	75%	25%	100%	75%	25%

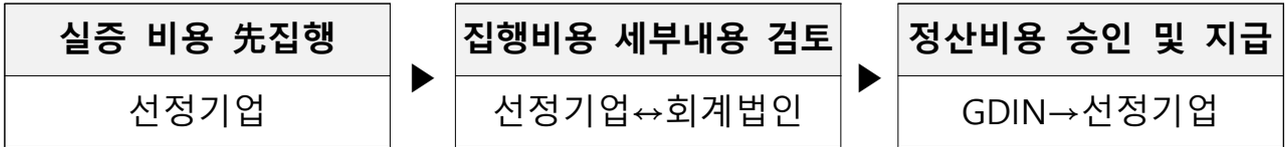
비목	세부내용	지원한도	
		지정형	제안형
인건비	• (인건비) 담당 프로젝트 수행 인력 * 대표자 인건비 지원불가	50백만원 이내	65백만원 이내
아이템 개발비	<ul style="list-style-type: none"> • (임차료) <ul style="list-style-type: none"> - 정보시스템 구축에 필요한 SW 임차료 * 커스터마이징을 위한 구입은 인정 - 프로젝트 수행에 필요한 서버 및 장비 임차 등 * 자산성 물품(노트북, PC, 사무기구 등) 제외 • (재료비) 사업용 시제품 제작, 시험연구, 실험·실습 등에 소요되는 소모성 재료비, 실험, 실습기자재, 시약 등 구입비 - 데이터셋, 데이터 가공에 소요되는 비용 등 • (일반연구비) 실증 시제품 제작에 필요한 시험분석의뢰비, 국제인증획득* 등 * 선정시점 이전에 시작한 시험분석 국제인증획득 제외 특히 제외 • (일반용역비) 기타 현지실증 프로젝트와 관련된 시장조사, 계약서 검토, 현지상황에 따른 법적규제 전문용역 등 • (업무위탁대금) 사업수행을 위한 자문료 등 	한도없음 (지원금 이내)	
운영비	• (임차료/각종수수료및사용료) 현지 실증기간 중 사업수행을 위해 필요한 회의실 행사장 임차료 임대계약에 따른 사무전용공간 임차/이용료 * 사무공간 : 위워크 등 업무공간에 한함(에어비엔비, 호텔 등 숙박 제외)		
국외여비	• (국외여비) 실증기간 내 사용하는 국외여비(항공료, 숙박비) * 이코노미 기준	20백만원 이내	26백만원 이내

- * 본 사업 참여목적 및 사업계획서 상의 사업 목표 및 계획에 부합하는 항목에 한하여 사용 가능하며, 사업목표 달성과 연관성이 부족하다고 판단되는 경우 지원금 지급 불가
- * 지원금은 공급가액을 기준으로 지원하며, 부가세 및 관세 등 사후 환급금은 지원금에서 집행할 수 없음
- * 기타 명시되지 않은 사항은 기금사업규정기반 주관기관에서 인정하는 범위 내에서 지원 가능
- * 세부 예산항목산정내역은 ICT기금사업비집행매뉴얼 준용하여 집행관리 철저예정

□ 사업비 집행 및 정산 안내

선정기업은 사업비 회계정산을 위하여 총 **사업비 내에 회계정산 수수료(약 100만 원, 부가가치세 포함)**를 필수 편성하여야 하며, 해당 금액은 수행기관에서 지정 회계법인으로 직접 지급될 수 있습니다.

- (정산 방식) 시제품 테스트 관련 등 실증 비용 지원(기업 先지출, GDIN 後정산)



5 선정기업의 의무

- 참여기업은 적법한 방법과 절차를 통해 정부지원 사업비를 지급받아 지급 목적에 맞게 사용하여야 함
- 참여기업은 사업계획서에 명시된 목표 달성을 위하여 사업계획을 성실히 이행하여 완수하여야 함
- 선정기업은 현지 체류 및 프로그램 참여가 필요할 경우, 해외 출장에 결격 사유가 없어야 함(최소 1인 이상 지원 참여)
- 국외출장 시 프로그램 참가자는 여행자보험에 가입하여야 하며 현지에서 다음 사항*을 준수하지 않아 발생하는 불이익과 책임은 선정기업과 참가자에게 귀속됨
 - ※ 현지 법규 준수, 비상 상황 등에 대비한 연락 체계 유지, 현지 질병 등에 대비하여 개인의 위생관리, 도난 및 분실 등에 대한 주의 등 프로그램 외 개인의 부주의로 인한 사건사고 등
- 선정기업은 GDIN이 요청하는 자료 제출, 점검 및 평가 등에 성실히 응하여야 함
- 프로그램 참가자는 선정기업 대표자 또는 4대 사회보험에 가입된 소속 임직원으로 영어 또는 현지어에 능통하여 프로그램에 전담으로 성실히 참가하여야 함

- 사업비의 유용·횡령·편취 등 부적정 사용에 대한 사업비 환수 시 모든 책임은 선정기업 대표에게 있으며 지침 및 기준 등에 따라 제재 및 채권추심 등의 행정행위를 취할 수 있음
- 선정기업은 협약기간 내 정당한 사유 없이 대표자가 변경되는 경우 협약취소 등 제재가 될 수 있음

7 문 의 처

- (재)글로벌디지털혁신네트워크 사업2팀(PoC)
- 031-8039-6738/6781, poc@gdinfoundation.com

□ 지정 공모형 지원 대상 제출서류

구분	No.	제출서류	내용	비고
사업 신청서	1	온라인 신청서 (GDIN 홈페이지)	<ul style="list-style-type: none"> 재단 홈페이지 신청 시 회원가입 및 기업기본정보 업데이트 후 신청 가능 - 법인 도메인으로 가입(개인계정, 네이버, 구글 등의 도메인 기업 신청 불가) - 개인정보활용 동의, 사업자등록증 첨부 	(1단계) 재단 홈페이지 신청 시 온라인 제출
	2	온라인 신청서 (온라인 구글폼)	<ul style="list-style-type: none"> 실증사업 관련 정보 및 첨부 서류 등 제출 	(2단계) 재단 홈페이지 신청 후 구글폼 제출시 첨부
	3	기업 및 기술 소개자료 (영문 및 국문)	<ul style="list-style-type: none"> 국문 및 영문 기업 소개자료 2개 파일 제출 반드시 PDF파일로 변환하여 업로드(URL 링크 접근 권한 필수) ※ 기업의 기밀 정보 및 민감 정보는 반드시 제외하고 제출 요망 	
	4	중소기업확인증	<ul style="list-style-type: none"> 신청시 유효기간 내 확인증만 인정 	
	5	사업자등록증	<ul style="list-style-type: none"> 사업자등록증 	
	6	사업계획서 (국문 및 영문)	<ul style="list-style-type: none"> GDIN 홈페이지 사업 공고문 맨 하단 파일 다운로드 및 작성 후 제출(국문 1부, 영문 1부) 	
협약 체결시 (선정기업)	7	법인등기부등본	<ul style="list-style-type: none"> 선정 이후 발급기준 	온라인 제출 (추후 별도 안내)
	8	국내기업 사업자등록증명원	<ul style="list-style-type: none"> 선정 이후 발급 기준 	
	9	국세, 지방세 완납증명서	<ul style="list-style-type: none"> 선정 이후 발급 기준 	
	10	기타자료	<ul style="list-style-type: none"> 기타 선정에 필요한 요구 서류 등 	
협약체결 이후	11	실증계약서	<ul style="list-style-type: none"> 해외 수요처간 실증 계약서 * 선정 이후 체결 기준 	추후 별도 안내

* 제출된 서류는 반환하지 않으며, 서류에 기재된 내용이 사실과 다르거나 허위로 판명되었을 경우, 선정 취소될 수 있음.

□ 제안 공모형 지원 대상 제출서류

구분	No.	제출서류	내용	비고
사업 신청서	1	온라인 신청서 (GDIN 홈페이지)	<ul style="list-style-type: none"> 재단 홈페이지 신청 시 회원가입 및 기업기본정보 업데이트 후 신청 가능 - 법인 도메인으로 가입(개인계정, 네이버, 구글 등의 도메인 기업 신청 불가) - 개인정보활용 동의, 사업자등록증 첨부 	(1단계) 재단 홈페이지 신청 시 온라인 제출
	2	온라인 신청서 (온라인 구글폼)	<ul style="list-style-type: none"> 실증사업 관련 정보 및 첨부 서류 등 제출 	(2단계) 재단 홈페이지 신청 후 구글폼 제출시 첨부
	3	기업 및 기술 소개자료 (영문 및 국문)	<ul style="list-style-type: none"> 국문 및 영문 기업 소개자료 2개 파일 제출 반드시 PDF파일로 변환하여 업로드(URL 링크 접근 권한 필수) ※ 기업의 기밀 정보 및 민감 정보는 반드시 제외하고 제출 요망 	
	4	중소기업확인증	<ul style="list-style-type: none"> 신청서 유효기간 내 확인증만 인정 	
	5	사업자등록증	<ul style="list-style-type: none"> 사업자등록증 	
	6	사업계획서 (국문 및 영문)	<ul style="list-style-type: none"> GDIN 홈페이지 사업 공고문 맨 하단 파일 다운로드 및 작성 후 제출(국문 1부, 영문 1부) 	
	7	수요처 참여의향서 (LOI) 1부	<ul style="list-style-type: none"> 지정양식 다운로드 후 서명하여 제출 ※ GDIN 홈페이지 사업 공고문 맨 하단 파일 다운 	
	8	해외 수요처 사업자등록증 1부	<ul style="list-style-type: none"> 영어 또는 현지어 사업자등록증, 법인등록증, 사업허가증 또는 이에 준하는 공식 서류 1종 	
	9	수요처 자료	<ul style="list-style-type: none"> 수요처 명함 또는 이메일 서명 캡처 등 1종 이상 	
협약 체결 시 (선정기업)	10	법인등기부등본	<ul style="list-style-type: none"> 선정 이후 발급 기준 	
	11	국내기업 사업자등록증명원	<ul style="list-style-type: none"> 선정 이후 발급 기준 	
	12	국세, 지방세 완납증명서	<ul style="list-style-type: none"> 선정 이후 발급 기준 	
	13	기타자료	<ul style="list-style-type: none"> 기타 선정에 필요한 요구 서류 등 	
협약체결 이후	14	실증계약서	<ul style="list-style-type: none"> 해외 수요처간 실증 계약서 * 선정 이후 체결 기준 	추후 별도 안내

* 제출된 서류는 반환하지 않으며, 서류에 기재된 내용이 사실과 다르거나 허위로 판명되었을 경우, 선정 취소될 수 있음.

□ 요건검토 : 글로벌디지털혁신네트워크(GDIN)

- 신청자격 및 신청제외 대상 등을 검토하여 미 지원 대상이거나 필수 요건을 만족하지 않을 시 평가·선정대상에서 제외

평가항목	세부내용	적격
공통 (자격 적격성 서면검토)	• 프로젝트의 본사업과 목적성 부합 여부(AI 관련 4대 분야 적합성 등) * Edu-Tech, Ag-Tech, Digital Healthcare, Digital Manufacturing	Y/N
	• 제품 및 서비스가 국내·외 시장에 출시 또는 고객 확보 여부 * 개발중 또는 테스트 단계 참여 불가	Y/N
	• 글로벌 잠재고객 대상 해외실증 목표로 최소한의 준비 여부 * 해외사업 인력, 해외특허, 실증경험, 수출실적, 파트너 보유 등 중 최소 1개 이상 해당	Y/N
	• 금융기관 등 채무 불이행에 따른 규제 비대상 여부	Y/N
	• 국세 및 지방세 체납 비대상 여부	Y/N
	• 휴·폐업 비대상 여부	Y/N
	• 접수 마감일 기준 정부 지원 사업 참여 제한 등 비대상 여부	Y/N
	• 정부/지자체/유관기관으로부터 본 사업과 동일한 지원 내용 수혜 비대상 여부	Y/N
'25년 본사업 참여 기업 대상 추가 평가지표	• '25년도 해외실증 수요처의 상이 여부	Y/N
	• '25년도 실증 완료 및 산출물 보유 여부 * 증빙: 실증 산출물에 대한 수요처의 확인서(수요처 피드백 등) 등	Y/N
	• '25년도 실증 이후 후속 성과에 대한 증빙 보유 여부 * 증빙: 본 계약서, 구매계약서, MOU, LOI, 기타 GDIN에서 인정하는 서류 등	Y/N
* Y : 적격, N : 부적격, 적격 여부 항목 중 1개 지표라도 부적격할 시 탈락		

※ 세부평가 항목의 경우 일부 조정 될 수 있으며, 변경 시 홈페이지 공지

□ 발표 평가기준(최종) : 외부 전문위원

- 최종 평가 점수 동점 발생 시, 개도국 및 신흥국 실증 수요처 실증 과제를 최우선으로 선발함

평가내용		배점
기술의 실증 적합성	<ul style="list-style-type: none"> • 수요처가 필요로 하는 제품과 서비스가 실증 대상 기술과 부합하는가? • 참여기업의 실증 기술이 수요처에 실제 적용 및 실현가능한 것인가? • 실증 진행 시 또는 실증 후 제품 출시 및 서비스 운영에 규제 장벽이 높은가? • 해외사업을 위한 특허 등 인증을 확보하고 있는가? 	30
사업성 및 시장 확장 가능성	<ul style="list-style-type: none"> • 실증이 성공적으로 진행되었을 때 사업화(도입률) 가능성이 높은가? • 해당 국가 및 산업 내에서 확장(scale-up) 가능성이 있는가? • 실증 기술의 성장가능성(수익창출)이 높은가? • 레퍼런스 확보 후 글로벌 진출 가능성이 있는가? 	25
기술도입 후 지속 가능성 및 기대효과	<ul style="list-style-type: none"> • 추가적인 연구 협력이나 공동 개발 가능성이 있는가? • 혁신적 기술로 사회에 혁신성, 효율성, 보급성 등 기여할 수 있는가? • 지속가능한 기술로 타 산업과 연계하여 파급효과가 있는가? • 기술 지속 가능성 및 경쟁력 유지할 수 있는가? 	20
사업 의지 및 참여도	<ul style="list-style-type: none"> • 실증 과정에서 적극적인 협력이 기대되는가? • 실증 완료 후 수요처의 실제 도입 가능성이 높은가? • 실증 완료 후 수요처와 지속적인 협력이 가능할 것으로 기대되는가? • 정부지원 목적에 부합하는 실증 추진계획과 예산 활용 계획이 수립되었는가? 	15
팀 역량 및 수행능력	<ul style="list-style-type: none"> • 실증사업을 수행할 내부인력의 역량 등이 잘 갖추어져 있는가? • 대표를 포함해 참여인력이 전문성을 확보하고 있는가? • 타 실증 프로젝트 수행 경험 등을 보유하고 있는가? • 해외 파트너 및 협력기관 등 네트워크를 보유하고 있는가? 	10
합 계		100

#	분야	국가	수요처명	소개
1	Edu-Tech	Vietnam	Papagroup	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 게임 기반 교육 및 마케팅 콘텐츠 에듀테크 기업 • [실증내용] 다중 역할 관리 대시보드 제공 및 고성능 크로스 플랫폼(웹/모바일 호환) 게이미피케이션 모듈 통합과 지연없는 실시간 다중 사용자 환경 구축 실증
2	Edu-Tech	Thailand	Green Technology Engineering Co.,Ltd.	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 스마트 교육 및 디지털 솔루션 제공 기술 기업 • [실증내용] 블루투스 클릭어를 활용한 학생 참여형 양방향 수업지원. AI 튜터를 통한 개인 맞춤형 학습 분석 및 교사용 실시간 피드백 대시보드 실증
3	Edu-Tech	South Africa	The Noble Savage (Pty.) Ltd.	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 인터넷 연결 및 디지털 통신 인프라 서비스 제공 기업 • [실증내용] TVWS(TV화이트스페이스)기술을 활용해 농촌 및 도시 외곽지역에 인터넷 연결망을 구축하여 교육 접근성 및 디지털 격차 해소 실증
4	Edu-Tech	United Arab Emirates	Vigil Technologies LLC	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] AI 기반 교육 혁신 모델 개발 에듀테크 기업 • [실증내용] 컴퓨터 비전 및 데이터 분석을 활용해 교사의 역할을 지원하고 학생의 학습결과를 높이는 AI 기반 교수법(TeacherPedagogy) 모델 도입 실증
5	Edu-Tech	South Africa	EduBoard (PTY) Ltd	<ul style="list-style-type: none"> • [기관 소개] 교육용 디지털 학습 솔루션 개발 기술 기업 • [실증내용] 오프라인/온라인 환경 모두에서 작동하는 블루투스 클릭어와 교사의 교안작성 및 실시간 평가분석을 돕는 AI 교사 대시보드 통합 실증
6	Edu-Tech	France	Mot du Mouvement - Lyon	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 프랑스의 시민 문화 혁신 단체 • [실증내용] 다국어 NLP 기반 AI를 활용하여 시민들의 창작콘텐츠와 지식을 수집·분석하고, 지역문화 자원지도를 자동생성하는 살아있는 디지털 박물관 플랫폼 실증
7	Edu-Tech	Vietnam	CONSTRUCTION INVESTMENT AND TELECOMMUNICATIONS INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT JOINT STOCK COMPANY	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 건설 투자, 통신 인프라 및 로봇 운영기술 기업 • [실증내용] 불안정한 LTE/5G 통신망에서도 초저지연 원격제어가 가능하도록 돕는 순찰 로봇 운용 훈련 시스템 및 다중센서 동기화(UI)상황 인식 플랫폼 실증
8	Edu-Tech	Bahrain	You&Kim Consulting Company W.L.L	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 바레인의 GCC 지역 중심 교육 등 컨설팅 회사 • [실증내용] 한국의 우수기술들(개인화학습 AI 교육플랫폼, 스마트팜, 의료 로봇 등)을 중동(GCC) 현지환경과 인허가 기준에 맞게 커스터마이징하여 복합 실증
9	Edu-Tech	Hong Kong	GOLD SUCCESS CORPORATE CONSULTING LIMITED	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 기업 경영, 조직 컨설팅 및 교육 솔루션 기업 • [실증내용] 이메일, 메신저 등 사내 분산된 커뮤니케이션 데이터를 음성인식 및 AI 자동 요약하고, 직원별 맞춤학습을 추천하는 옴니채널 기업 교육 플랫폼 실증
10	Edu-Tech	COLOMBIA	UNIVERSIDAD EAN	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 콜롬비아의 사립종합대학 및 연구 기관 • [실증내용] 고품질 온라인 교육과정 개발시간을 단축하기 위해 AI 기반 콘텐츠 초안 생성, 평가문제 자동생성, 커리큘럼 매핑 등을 지원하는 EanX용 교유고가정 생성 가속기 실증
11	Edu-Tech	Malaysia	Garden International School	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 말레이시아의 국제 학교(교육기관) • [실증내용] 학생의 수기 수학풀이 과정을 인식하여 최종 답안 뿐만 아니라 단계별 맞춤형 AI 피드백을 제공하고, 영국 커리큘럼(ICSE등)에 맞춘 문제은행을 연동하는 수학 학습 플랫폼 실증
12	Edu-Tech	Canada	Batoners Canada Inc.	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 수화 교육용 디지털 학습 솔루션 개발 에듀테크 기업 • [실증내용] AI 카메라로 수어(제스처)를 인식하여 텍스트로 변환 및 역변환하고, 게임화 요소를 결합해 맞춤형 수어교육을 제공하는 소프트웨어 실증

#	분야	국가	수요처명	소개
13	Edu-Tech	Brazil	Neuron edtech	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 기업 교육, 지식관리 솔루션 개발 에듀테크 기업 • [실증내용] 기업의 비즈니스 전략(KPI)과 직원교육을 AI로 연결하여, 실제 요구되는 기술과 현재의 격차를 분석하고 맞춤형 학습경로를 생성하는 플랫폼 실증
14	Edu-Tech	Brazil	SPACE EXPERT CONSULTORIA LTDA	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 경제, 금융 교육 솔루션 개발 에듀테크 기업 • [실증내용] 학생이 중앙은행 역할을 맡아금리, 통화량 등 거시경제 정책을 시뮬레이션하고, 경제 및 지정학적 영향을 실시간으로 학습하는 AI 금융 교육 플랫폼 실증
15	Edu-Tech	Vietnam	TECH VALLEY VIETNAM	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 온라인 교육 플랫폼 개발 IT 에듀테크 기업 • [실증내용] 원격 학습 참여도를 높이기 위해, 실시간 강의 및 퀴즈 기능과 함께 데이터 기반 맞춤형 학습 경로 분석(LMS)을 제공하는 AI 기반 한국 IT 온라인 강의 플랫폼 실증
16	Edu-Tech	Brazil	Dinheiro Azul Negócios Digitais	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 금융관리 심리 분석 서비스 제공 핀테크 기업 • [실증내용] 근로자의 재정적 스트레스 해소를 위해, AI 아바타 교사가 사용자 프로필을 분석하고 맞춤형 금융 교육 비디오 콘텐츠를 제공하는 예방적멘탈/재무 케어 플랫폼 실증
17	Edu-Tech	Spain	Marrero Asesores, S.L. (Biplaza)	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 교육 혁신 및 학습 컨설팅 기업 • [실증내용] 학생의 사고력과 논증능력 향상을 위한 AI 기반 소크라테스형 멘토링 학습 플랫폼 개발 및 교육기관 LMS 연계 실증
18	Ag-Tech	Brazil	Planttcê Commercial LTDA	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 농산물 공급망 관리 농업 데이터 분석 플랫폼 개발 애그테크 기업 • [실증내용] WhatsApp 인터페이스를 통한 실시간 농장 데이터수집. 기후 위험 모니터링, AI 기반 수요예측 및 공급망 재고 추적자동화 플랫폼 실증
19	Ag-Tech	Brazil	Biosafe Connect	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 농축산 생물 보안 위험 관리 애그테크 기업 • [실증내용] 가금류 농장의 점검 데이터와 과거 비정상패턴을 머신러닝으로 분석해 위생위험도를 예측하고, 조기경보를 발생시키는 AI 예방 시스템
20	Ag-Tech	Brazil	AcquaSense - DIS Tecnologia	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 수산양식(틸라피아) IoT/데이터 분석 솔루션 기업 • [실증내용] 분산형 IoT 센서(용존산소, 온도등) 데이터를 AI 모델로 실시간 처리해 수산양식장의 위험상황(정전, 산소부족등)을 조기 예측하는 의사결정 지원 대시 보드 실증
21	Ag-Tech	Brazil	CODERSWISE - TECNOLOGIA E SOLUCOES SUSTENTAVEIS LTDA	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 지속가능 애그테크 솔루션 기업 • [실증내용] 물리적 체중계나 동물 억류없이 컴퓨터 비전과 생체인식 AI 알고리즘을 활용해 가축의 체중을 자동추정(PesoCam)하는 시스템 실증
22	Ag-Tech	Brazil	A2W Tecnologia	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 농업 데이터 분석, 생산관리 플랫폼 개발 기업 • [실증내용] 단편화된 농업계획을 개선하기 위해, 작물 사이클별 전략적 계획과 실시간 마진예측, 현금흐름 분석을 통합관리하는 데이터 기반 재무 플랫폼 실증
23	Ag-Tech	Canada	MiON Forest	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 스마트 농업(묘목장 및 산림) 및 식물 연구 기반 기술 기업 • [실증내용] 자생나무 묘목의 성장 모델을 바탕으로 온-습도, 조도 등을 자동제어하고, 카메라 센서로 질병 및 스트레스 징후를 조기 포착하는 AI 스마트 묘목장 시스템 실증
24	Ag-Tech	Malaysia	MALAYSIA DIGITAL ECONOMY CORPORATION	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 말레이시아의 디지털 경제 정부 기관 • [실증내용] 열대 기후의 온습도 지수(THI) 기반 자율 기후제어, 바이오 센서를 통한 번식예측, 전기화재 예방, 가축 열 스트레스 관리 등을 통합한 엣지 컴퓨팅 기반 정밀 축산 AI 플랫폼 실증

#	분야	국가	수요처명	소개
25	Ag-Tech	Malaysia	KM ANIMAL CLINIC AND SURGERY SDN. BHD.	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 동물 병원 및 수의 의료 서비스 기관 • [실증내용] 다수 지점의 수의사간 진단편차를 줄이기 위해 AI 비전 기술로 피부, 안과, 치과질환을 분석하고 표준화된 진단 리포트를 제공하는 분석 플랫폼 실증
26	Ag-Tech	Indonesia	Padjadjaran University (Universitas Padjadjaran-UNPAD)	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 인도네시아의 대표 공립 종합대학교 및 연구 기관 • [실증내용] 감자 종자 생산을 가속화하기 위해 조직배양부터 순화단계까지의 미세기후를 데이터 기반으로 최적화 및 제어하는 스마트 묘목장 시스템 및 솔루션 타당성 검증
27	Ag-Tech	Brazil	Guedes Smart Farm	<ul style="list-style-type: none"> • [기관 소개] 브라질의 스마트팜 기업 • [실증내용] 실내 딸기 생산을 위한 AI 기반 재배 및 고급 LED 조명시스템. 성장단계별 맞춤형 스펙트럼과 광주기를 센서와 AI로 자동 조절하는 기술 실증
28	Ag-Tech	Brazil	Erply Softwares	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 산업/농업 분야 데이터 통합, 자동화 솔루션 기업 • [실증내용] 실시간 운영 모니터링 환경 및 탄소 데이터 수집 지능형 자동화 및 예측분석을 지원하는 통합 농업 관리시스템(ERPLY-AGRO) 실증
29	Ag-Tech	Vietnam	ST United Joint Stock Company	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 수산 양식 관리 기술 및 디지털 솔루션 개발 기업 • [실증내용] 스마트 새우 양식 플랫폼(AquaX)을 통해 수질 센서 기반 데이터 수집, AI 위험 예측, 양식 환경 관리 기능 갖춘 스마트 양식 관리 시스템 실증
30	Ag-Tech	Brazil	IngaCode Tecnologia Ltda	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 농업 데이터 분석, IoT 기반 관리 솔루션 개발 기업 • [실증내용] 낙농 저장 시스템 데이터를 분석하여 원유 저장환경 및 품질상태를 실시간 모니터링하는 스마트 낙농 관리 플랫폼 실증
31	Digital Manufacturing	Turkey	Harbor Scale	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 기업운영 데이터 분석 및 성과 관리 스마트 데이터 솔루션 기업 • [실증내용] 데이터베이스 스키마 및 API 엔드 포인트 정의를 돕고, 실시간 또는 온디맨드로 실행되는 머신러닝 기반 데이터 수집/분석 솔루션 실증
32	Digital Manufacturing	United Arab Emirates	Al Fardan Corporation	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 항공(Aviation) 및 산업장비 유지보수(MRO), 투자 등 다양한 산업 분야에서 사업 영위하는 기업 • [실증내용] 수작업으로 이루어지던 항공기 유지 보수 및 매뉴얼 점검을 AI 시스템으로 대체하여 비행전 루틴 점검 및 예측 유지보수를 자동화하는 시스템 실증
33	Digital Manufacturing	Poland	Solaris Bus & Coach sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 유럽의 친환경 상용 버스 및 대중교통 차량 제조기업 • [실증내용] 이중 타이어 구성에서 센서간 신호 간섭없이 타이어 위치를 자동 식별하고, 실시간 공기압(TPMS) 및 하중을 분석하는 차세대 타이어 관리 시스템 실증
34	Digital Manufacturing	Estonia	ArbaLabs OÜ	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 자동차 부품 검사 분야 AI 기반 비전 시스템 개발 보안 기업 • [실증내용] 자동차 스마트 제조과정(비전검사등)에서 AI 모델의 무결성을 암호화 기술로 검증하고, 옛지기기 위변조 방지 로그를 생성하는 보안 시스템 실증
35	Digital Manufacturing	Uzbekistan	STANDART PARMALASH	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 석유·가스 산업용 드릴링 장비 및 정밀 금속 가공 부품을 제조하는 Uzbekistan 소재 산업 장비 제조 기업 • [실증내용] 기존 육안 검사 방식 대신 AI 비전 기반 자동 검사 시스템 실증
36	Digital Manufacturing	Brazil	Veloxi S.A.	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 제조 데이터 관리, 생산 추적 솔루션 개발 IT 기업 • [실증내용] 원자재부터 최종제품까지 생산 전과정을 실시간으로 추적하고 데이터를 수집 및 분석하여 병목현상을 파악하는 통합 생산 제어 시스템 실증

#	분야	국가	수요처명	소개
37	Digital Manufacturing	Canada	TOMATONO	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 식품제조 및 밀키트 제품 생산 중소기업 • [실증내용] 판매 데이터와 생산일정을 통합분석하여 최적화된 생산계획을 자동생성하고, 작업순서 개선 및 병목현상을 파악하는 AI 기반 생산 스케줄링 시스템 실증
38	Digital Manufacturing	SPAIN	NEALIS	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 탄소 및 물 발자국 관리 솔루션 제공 환경 기술 기업 • [실증내용] 송장 등 비정형 데이터를 AI/컴퓨터 비전으로 추출하여 직·간접 탄소 및 물 발자국을 자동 계산하고 감축계획을 시뮬레이션 하는 디지털 플랫폼 실증
39	Digital Manufacturing	Spain	The SPB Global Corporation	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 세정·위생·개인케어 등 활용품 제조 기업 • [실증내용] 세탁캡슐 등 제조라인에서 생산된 불량품을 자동으로 식별하고 차단하여 결함제품이 고객에게 전달되는 것을 방지하는 AI 비전 기반 품질 검사 시스템 실증
40	Digital Manufacturing	Colombia	Carboquimica S.A.S.	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 화학 제품 제조 기업민간 기업 • [실증내용] 프탈산 무수물 생산공정에서 온도·압력·유량 등 설비 데이터를 활용한 AI 기반 예지보전 시스템 구축을 통해 설비 이상 조기탐지 및 공정 안정성 향상 실증
41	Digital Manufacturing	Uzbekistan	SIGMA WELL SERVICES	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 제조 및 정밀 가공 장비 관련 서비스 기업 • [실증내용] CNC 장비의 진동 및 음향 데이터를 분석하는 AI 기반 공구 마모 예측 및 설비 예지 보전 시스템을 도입하여 가공 품질 향상 및 생산 중단 최소화 실증
42	Digital Manufacturing	Vietnam	Evotek JSC(Evotek Korea)	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 스마트제조 및 생산관리, 산업 자동화 솔루션 제공 기업 • [실증내용] 제조 실행 시스템(MES)을 기반으로 생산·품질·설비 데이터를 통합 관리하는 스마트 제조 운영 플랫폼 실증
43	Digital Manufacturing	Italy	Fincantieri SpA	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 세계적인 조선 제조·해양 방위 산업 기업 • [실증내용] 선박 건조과정에서 로봇기술을 활용한 용접, 도장, 검사 자동화 및 협상공간 작업지원을 위한 스마트 조선 자동화 시스템 실증
44	Digital Healthcare	Brazil	Medme	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 디지털 재활치료, 건강관리 플랫폼 개발 헬스테크 스타트업 • [실증내용] 웨어러블 기기없이 카메라 기반 AI로 실시간 움직임을 분석하는 원격 재활 플랫폼 통해 임상인에게 통증, 회복추이, 기능적성과 대시보드 제공 실증
45	Digital Healthcare	Brazil	SOUL HEALTHCARE LTDA	<ul style="list-style-type: none"> • [기관 소개] 디지털 헬스케어 기업 • [실증내용] WhatsApp 및 음성 인터페이스를 통한 생성형 AI 환자 자동분류/안내시스템. 예약부도(No-show) 예측 및 기존 의료 데이터를 HL7/FHIR 국제표준으로 변환하는 통합 플랫폼 실증
46	Digital Healthcare	Belgium	MA·BA HORIZON SRL	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 벨기에 브뤼셀 기반의 국제 전략 컨설팅 기업 • [실증내용] EU의 복잡한 규제(AIAct,EHDS,GDPR등)를 AI로 자동분석 및 해석하여, 한국 디지털 헬스케어기술의 안전한 유럽시장 진출을 돕는 전략적 의사결정 지원 대시보드 실증
47	Digital Healthcare	Brazil	Inova Simples	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 의료 데이터 관리, 예방 디지털 헬스케어 플랫폼 개발 기업 • [실증내용] 디지털문진을 통해 환자의 피부과 및 건강 데이터를 표준화하고, AI 데이터모델을기반으로 위험도를 분류하여 예방적 가이드를 제공하는 시스템 실증
48	Digital Healthcare	Malaysia	iowc sdn bhd	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 디지털전환, IoT, 헬스케어 관련 컨설팅 기업 • [실증내용] 혈압, 혈당 등 다양한 생체지표를 통합기록하고, AI를 통해 건강위험을 조기에측하여 즉각적인 행동지침을 제공하는 건강 모니터링 플랫폼(VitaTrack) 실증

#	분야	국가	수요처명	소개
49	Digital Healthcare	India	Uluv Technologies Private Limited	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 반려동물 건강관리 솔루션 개발 헬스케어 스타트업 • [실증내용] 컴퓨터 비전과 모션 트래킹 기술을 활용해 반려동물의 안과, 치과, 피부과 질환 및 관절/비만 문제를 조기에 진단하는 AI 의료 진단앱 실증
50	Digital Healthcare	Colombia	Universidad Pontificia Javeriana, Med School	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 콜롬비아의 대표 카톨릭 사립대학교 의과 대학 • [실증내용] 콜롬비아 농촌지역의 의료 및 교육수준 향상을 위해 원격진료, 의학교육, 임상 의사결정 지원을 아우르는 통합 디지털 헬스 플랫폼 실증
51	Digital Healthcare	The Netherlands	GISI BV	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 고령자 돌봄 및 건강 모니터링 헬스케어 기기 솔루션 기업 • [실증내용] 독거 노인의 심박수, 호흡수, 수면질, 낙상 등을 모니터링하는 AI 생체 신호 솔루션. 하드웨어 정확도 향상 및 네트워크 안정성 개선 실증
52	Digital Healthcare	Brazil	Atelier Clínica Integrada	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 스포츠 의학 및 재활 치료 서비스 제공 클리닉 • [실증내용] 자기장(MFI)을 이용해 근육수축을 유도하고 생체신호를 실시간 분석하여, 신경근 비대칭 및 불안정성을 객관적으로 진단하는 AI 재활 평가 시스템 실증
53	Digital Healthcare	Brazil	Nórium LTDA	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 의료 및 교육기관 위한 스마트 장비 관리 솔루션 개발 기업 • [실증내용] 보건과학 대학학생들을 위해 의료기구의 멸균상태 및 수령가능 여부를 실시간으로 추적·제어하여 효율성을 높이고 감염을 예방하는 시스템 실증
54	Digital Healthcare	Singapore	CRUINT Global Consulting Pte. Ltd. (PMK Group)	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 의료 데이터 분석, 헬스케어 전문 글로벌 컨설팅 기업 • [실증내용] 방사선을 사용하지 않는 비침습적 도구(센서,카메라등)를 활용하여 질병을 조기에 진단하기 위한 AI 기반 디지털 바이오 마커 기술 및 솔루션 개발 실증
55	Digital Healthcare	Singapore	Singapore Institute of Technology	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 싱가포르의 공립 응용과학 중심 대학(교육기관) • [실증내용] 환자의 자세·움직임·압력 데이터를 분석하여 욕창 예방 및 재활 모니터링을 지원하는 AI 기반 환자 모니터링 시스템 실증
56	Digital Healthcare	Colombia	Bolívar Salud IPS SAS	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 의료 서비스 제공 기관(병원) • [실증내용] 환자 의료기록 및 검사 데이터를 통합 분석하는 AI 기반 임상 의사 결정 지원시스템(CareIntelligence360)구축을 통한 진단·치료 지원 플랫폼 실증
57	Digital Healthcare	The Kyrgyz Republic	Dominant Alliance LLC	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 의료 데이터 관리 및 디지털 전환 헬스 솔루션 기업 • [실증내용] 병원 내 의료기록 관리 자동화, RFID 기반 약품추적, 병원 운영 데이터 통합 분석을 포함한 AI 기반 병원 운영 관리 플랫폼 실증
58	Digital Healthcare	Lithuania	Hospital of Lithuanian University of Health Sciences Kauno klinikos	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 리투아니아의 최대 규모의 대학병원 및 의료기관 • [실증내용] ECG 데이터를 활용하여 좌심실 기능저하 및 심부전 위험을 조기 진단하는 AI 기반 심혈관 질환 예측 분석 시스템 실증
59	Digital Healthcare	Brazil	Mavie	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 병원 운영 효율화 및 의료 데이터 자동화 관리 솔루션 개발 기업 • [실증내용] RFID 기반 약품관리 및 처방 검증시스템(MedsafeKit)을 통해 병원 투약오류 감소 및 약품관리 자동화 실증
60	Digital Healthcare	Thailand	Hexa Ceram Co., Ltd	<ul style="list-style-type: none"> • [기관소개] 치과 보철 및 치과 기공 관련 기업 • [실증내용] 치아 이미지 데이터를 분석하여 보철 색상을 자동 매칭하는 AI 기반 치과 보철 색상 분석 시스템 실증