

**- 지역특화 제조데이터 활성화 사업 -**

**지역특화 제조데이터 활성화사업 AI 공급기업 Pool 모집 2차 공고**

(재)경기테크노파크는 중소벤처기업부 및 경기도에서 추진하고 있는 「지역특화 제조데이터 활성화 사업」의 일환으로 경기도내 미래차 분야 기업의 제조데이터 활용 기초컨설팅 및 AI솔루션 실증지원 등 세부사업을 추진하기 위하여 우수한 역량을 보유한 전문 공급기업을 다음과 같이 모집하고자 하오니 많은 관심과 신청 바랍니다.

2023년 7월 14일  
(재)경기테크노파크원장

**1. 사업개요**

- 사 업 명: 지역특화 제조데이터 활성화사업
- 세부사업의 목적 및 내용
  - 제조데이터 활용 기초컨설팅: 지역특화 산업을 영위하는 제조기업 대상으로 제조데이터 활성화 및 AI 도입을 위한 기업진단·컨설팅 서비스 지원
  - AI솔루션 실증지원: 기업의 문제해결을 위해 지역 제조데이터 플랫폼과 연계하여 AI솔루션 실증 도입을 위한 심화컨설팅, 실증 환경 구축 및 데이터를 활용한 AI 솔루션 실증 지원
  - 제조데이터셋 및 데이터셋 가이드북 작성: 수요기업이 AI를 통해 해결하고자 하는 다양한 현장 문제를 지원할 수 있도록 제조데이터셋·가이드북 제작
- ※ 해당 세부사업들은 AI 공급기업 Pool 등록 시 참여 가능
- 주무부처: 중소벤처기업부 / 경기도
- 사업기간: 2022. 4. ~ 2024. 12

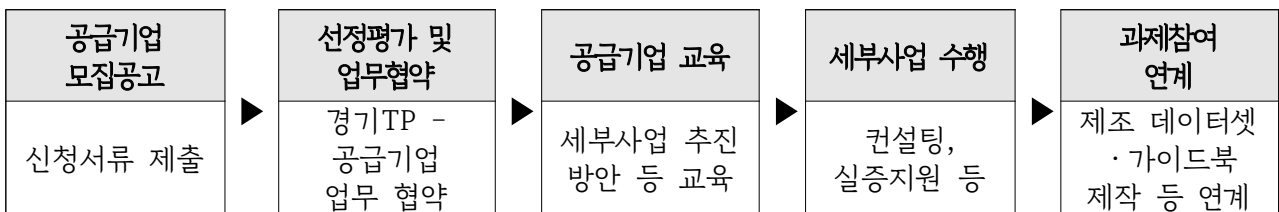
**2. 모집개요**

- 모집 대상: 제조데이터 활용 컨설팅 역량 및 AI솔루션을 보유한 AI 공급기업
- ※ AI 공급기업 Pool : 수요기업이 사업을 수행함에 있어 필요한 제조데이터·AI 솔루션의 개발·운용

등의 역량을 갖추고 이를 지원하는 기업 및 기관 Pool(기업지원사업 수행 필요조건임)

- 모집 규모: 5개사 내외 선정
- 신청 기간: 2023.07.14.(금) ~ 07.24.(월)
- 수행 내용
  - 제조데이터 활용 기초컨설팅, AI솔루션 실증지원, 제조데이터셋 및 데이터셋 가이드북 제작
  - 지역특화 제조데이터 활성화 사업 연계사업 지원 관리 등
  - 기타 사업목적 달성을 위해 협의된 사항

○ 진행절차



○ 공급기업 교육(예정)

- 대 상: 선정된 공급기업 소속 코디네이터
- 시 기: 업무협약 시
- 내 용: 세부사업 주요내용, 사업 서식 안내 및 작성요령, 경기도 미래차 XAI 서비스 활용 등

### 3. 세부수행내용

○ 세부사업 별 수행내용

- 제조데이터 활용 기초컨설팅: 수요기업의 스마트공장 수준 및 제조 데이터 수집 현황, AI기술 도입현황 분석 등을 통해 필요 AI기술 및 제조데이터 활용 전략 방안 등 도출
- AI솔루션 실증지원: 수요기업의 데이터를 활용하여 AI솔루션 실증 도입을 위한 심화컨설팅, 현장-지역 제조데이터 플랫폼 연동 등 실증 환경 구축, 솔루션 실증 수행
- 제조데이터셋 및 데이터셋 가이드북 작성: 제조데이터셋 및 데이터셋 가이드북 제작 가능한 우수기업을 발굴하여 제조데이터를 수집하고 제조데이터셋 구축 및 데이터 활용 가이드북 마련

- 혁신네트워크 참여, 연계사업 지원 관리 등 사업목적 달성을 위한 업무 협력
- 세부사업 수행규모
  - 제조데이터 활용 기초컨설팅: '23년 23개사, '24년 23개사(기업 당 5백만원)
  - AI솔루션 실증지원: '23년 9개사, '24년 30개사(기업 당 4천만원)
  - 제조데이터셋 및 데이터셋 가이드북 작성: '23년 10개, '24년 15개(과제 당 4천만원)
  - ※ 해당 세부사업들은 AI 공급기업 Pool 등록 시 참여 가능
- 참여기간: 협약일부터 2024년 12월 31일 까지

#### 4. 신청자격 및 지원제외대상

- 신청 자격(모두 충족 필요)

1. 추진분야 관련 전담조직과 전문컨설턴트 확보 및 전용사무실 구비
2. 공고일 기준 최근 3년 이내 추진 분야관련 지자체 및 공공기관의 사업 수행 및 경험 보유업체
3. 총괄책임자 및 전문인력은 반드시 신청업체 소속 인력 일 것

- 신청불가 대상(어느 하나에 해당하는 경우라도 신청 불가)

1. 기업의 부도, 휴·폐업중인 기업, 유홍·향락업, 숙박·음식점, 불건전 오락용품 제조업
2. 세무당국에 의하여 국세 및 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
  - \* 단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술보증기금으로 부터 재도전 기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다
3. 파산·회생절차·개인회생절차의 개시신청이 이루어진 경우
  - \* 단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술보증기금으로 부터 재도전 기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다
4. 외부감사기업의 경우 최근 회계년도 말 결산감사 의견이 “의견거절” 또는 “부적정”인 경우

#### 5. 선정평가

- 선정방법
  - 공개경쟁방식을 적용하며, 제안서를 제출한 신청업체 중 선정
  - 외부전문가로 구성된 선정평가위원회 개최(5인 이내)
    - ※ 서면평가를 원칙으로 하며, 접수상황 등의 사정에 따라 발표평가 가능
  - 제안서 평가를 통한 우선협약 대상 선정

※ 100점 만점 70점 이상의 신청업체를 협약대상자로 하며, 고득점 순으로 상위 10개 내외 우선 협약대상자 선정

## ○ 선정평가 기준

평가항목		구 분	배점
정성 (70)	사업수행역량(70)	추진사업의 이해도 (사업 및 제안요청에 대한 이해도)	10
		솔루션 보유 현황 (제조데이터 AI 솔루션 보유 여부)	10
		사업수행 능력의 적정성 (과업범위 및 내용수행 능력의 적절성)	20
		추진전략 차별성 및 독창성 (사업 추진 전략 차별성 및 자사의 독창성)	20
		참여인력의 적정성 (수행조직, 업무분장, 인력별 경력(실적) 적절성)	10
정성평가 합계 ①			70
정량 (30)	수행실적(30)	해당 사업규모 대비 공고일 기준 최근 3년간 사업수행실적 비율	30
정량평가 합계 ②			30
정량평가 ① + 정성평가 ②			100

## ○ 수행실적 점수 산정

- 스마트공장 구축 또는 데이터 활용 지원 관련 유사사업 수행실적
- AI솔루션 연구개발(국가R&D) 실적 및 데이터셋 가이드북 제작 실적

평가항목		평가등급 (당해 사업비(신청분야) 기준)	평점
공고일 기준 최근 3년간 사업수행실적(금액) 비율 [합산 금액기준]	동등 이상 또는 유사사업	A. 100%이상	30
		B. 70%이상 ~ 100%미만	25
		C. 40%이상 ~ 70%미만	20
		D. 40%미만 ~	15

※ 동등이상 또는 유사사업 범위는 정부, 공공기관 등의 추진실적에 한함(완료된 시점 기준)

※ 당해연도 공급기업 별 과업 평균 예정금액(185,000천원) 대비 유사사업 수행실적 비교

## 6. 향후 추진일정

- 2023년 8~10월: 제조데이터 활용 기초컨설팅 진행
- 2023년 7~12월: AI솔루션 실증지원 진행
- 2023년 7~11월: 제조데이터셋 및 데이터셋 가이드북 제작 진행

## 7. 신청요령 및 문의처

### ○ 제출서류

해당서류	비고
① 제안신청서(붙임1) ② 보안서약서(붙임2) ③ 협약서(붙임3) ④ 사업자등록증 사본 및 법인등기부등본 (발행일 기준 최근 3개월 이내) ⑤ 최근 2년 결산재무제표 사본(2021, 2022년) ※ 외부감사기업의 경우 '22년 감사보고서 추가제출 (결산감사 의견부분 발췌하여 제출 가능) ⑥ 국세 및 지방세 완납증명원(공고일 이후 발급분) ⑦ 제안업체 일반사항(붙임5) - 엑셀파일 메일로 제출 (화일명 예시 : (주)000 일반현황.xlsx )	- 모든 제출서류의 직인란 반드시 날인 후 제출 - 사본일 경우 원본대조필 날인 후 제출

※ 제출서류는 반환하지 않으며 기재된 내용이 사실과 다를 경우 선정 및 협약을 취소할 수 있음

### ○ 신청방법: 담당자 이메일로 서류 스캔본 제출

- 담당자 메일주소: [daehongie@gtp.or.kr](mailto:daehongie@gtp.or.kr) (디지털전환팀 정대호 선임)

### ○ 접수마감: 2023년 7월 24일(월) 까지

### ○ 문 의 처

담당부서	전화번호	이메일
(재)경기테크노파크 디지털전환팀	031-500-3020	<a href="mailto:daehongie@gtp.or.kr">daehongie@gtp.or.kr</a>