전북테크노파크 공고 제2025-0174호

「2025년도 기술교류 네트워크」

R&D과제 기획지원 사업 참여기업 모집 공고

중소벤처기업부와 전북특별자치도, (재)전북테크노파크에서는 「산업기술단지 거점기능 강화사업-기술교류 네트워크 지원」의 일환으로 도내 중소기업 R&D과제 기획지원 사 업을 다음과 같이 공고하오니, 사업에 참여하고자 하는 중소기업은 사업안내에 따라 신청하시기 바랍니다.

> 2025년 6월 16일 중소벤처기업부장관 전북특별자치도지사 (재)전북테크노파크 원장

■ 1 사업개요

□ **사업목적** : R&D기획역량이 부족한 중소기업의 과제기획 지원을 통한 사업화 성공률 제고 및 자발적인 R&D기획 촉진

□ 지원개요

- • 지원대상 □ 도내 중소기업(기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 보유기업)
- 지원분야 | 전북자치도 6대 주력산업 또는 전북자치도형 뉴딜 산업 분야
- **지원규모** | 6개사 내외
- **지원한도** 기업당 **최대 600만원** * 기업부담 없음
- 지원기간 | 선정통보일로부터 3개월 이내
- 지원내용 | R&D과제 발굴 및 기획보고서 도출관련 전문가 활용 지원
- ※ 지원규모, 한도, 기간 등은 선정결과에 따라 조정될 수 있음

■ 2 지원내용

□ 신청자격

○ 공고일 현재 전북자치도에 사업장(본사, 지사, 공장)을 두고 영업활동을

하고 있는 중소기업

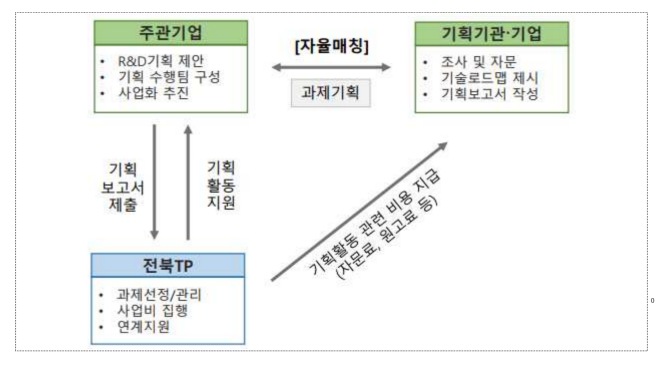
- 상기 신청자격을 충족하면서, 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서를 보유하고 있는 기업(※ 한국산업기술진흥협회 인정서 확인)
- □ 지원분야 : 전북자치도 6대 혁신성장 산업 분야 및 전북자치도형 뉴딜산업 분야
 - 선정기업은 기획활동에 대한 결과물로 기획보고서 제출 필수

| 혁신 성장산업 | | 전북자치도형 뉴딜 | | |
|-----------|------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| 1 에너지 신산업 | ❷ 미래수송·기계 | ① DNA융합 전북경제 | ❷ 쓰튼 뇅명 빨♬ | 3 디지털 문화관광 |
| 3 첨단융복합소재 | 4 라이프케어 | 4 안전하고 편한 삶터 | ⑤ 신재생에너지 확대 | 6 그린 모빌리티 |
| 6 스마트 농생명 | 6 정보통신융합 | ⊘ 생태백신 · 그린ㅂ | l이오 | |

□ 지원방식 및 항목

○ 지원방식

- 주관기업 임직원과 기획기관·기업 소속 전문가가 R&D기획 수행팀을 구성하여 공동으로 과제기획 활동 수행
- 기획활동에 수반되는 제반경비는 관리기관인 전북TP에서 직접 집행을 원칙으로 함(전북TP 지급기준에 따름)
 - ※ 주관기업 임직원은 과제기획 및 보고서 작성 등에 참여할 수 있으나 수당지급 대상에는 포함되지 않음



○ 지원항목

| 항목 | | 지원한도 | | |
|------------|-----|---|--------------------------|--|
| 전문가 활용비 | 자문료 | • 과제기획 관련 자문수당 - 1회 자문수당 구분 오프라인 온라인 | | |
| | | 도내 20만원 15만원 도외 30만원 | | |
| | | - 인당 최대 8회까지 수령 가능 - 지급시기 : 주관기업 청구에 의해 월별 지급 | <u>과제당 최대</u> 600만원까지 | |
| | 강사료 | • 기술세미나 전문가 강사료 - 세미나 자료 제출 필수 | | |
| | 원고료 | • R&D기획 보고서 원고료 - 원고료는 최대 150장까지 인정 - A4용지 : 13,000원/1면 | | |
| | | - 카피킬러 표절율 30% 이내 인정(자부담) | | |

■ 3 선정방법

□ 선정방법 및 기준

○ 선정방법 : 평가위원회를 통한 선정 ※ 상황에 따라 서면평가로 진행될 수 있음

○ 선정기준 : 합격 기준점수 이상 득점 기업 중 고득점순으로 선정

○ 평가항목

| 평가지표 | 평가항목 | 배점 |
|---------------|---|----|
| 기술개발 수행가능성 | • 기업의 연구능력 및 역량 | 20 |
| 지원필요성 | 사업취지와 부합성 및 지원의 시급성 제안 제품·기술의 혁신성 제안 제품·기술의 시장성 및 성장성 | 30 |
| 사업계획의 적절성 | 제품의 필요성 및 연구할 내용의 구체성대상제품 구현을 위한 기술개발 항목의 타당성 및 실현가능성 | 30 |
| 기술적 파급효과 | 개발품목의 사업화 방안 타당성시장창출 및 신규고용 창출 등 지역사회 파급효과 | 20 |

[※] 평가 항목 및 기준은 일부 조정될 수 있음

■ 4 추진절차 및 일정



※ 추진절차 및 일정은 사정에 의해 변경될 수 있음

■ 5 신청방법

□ 신청방법

○ 공고기간 : 2025. 06. 16.(월) ~ 2025. 07. 11(금) 18:00까지

○ 접수기간 : 2025. 07. 07.(월) ~ 2025. 07. 11(금) 18:00까지

○ 접수방법 : E-mail 접수 ☞ techdoctor@jbtp.or.kr

○ 문 의 처 : 전북테크노파크 기업지원단 유세은 주임연구원, 김인경 연구원

- (TEL) 063-219-2133, 2136 / (E-mail) yuseun@jbtp.or.kr, i24@jbtp.or.kr

□ 제출서류

| 구분 | 제출서류 | 비고 |
|----------|--|----------------|
| 지정 | • [서식 1] R&D과제 기획 지원사업 신청서 1부 | PDF/ |
| 서식 | • [서식 2] 개인·기업 정보 수집·이용·활용에 관한 동의서 1부 | HWP파일 PDF파일 |
| 기타 서류 | 사업자등록증 사본 1부 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 인정서 1부 (한국산업기술진흥협회 발급) 최근 3개년도 매출액 증빙서류 각 1부 - ('24년~'22년) 표준재무제표 *재무재표 발행 불가 시 부가가치세과세표준증명 또는 매출처별 세금계산서 합계표 최근 3개년도 고용 증빙서류 각 1부 - 고용보험가입자/국민연금/건강보험/4대사회보험사업장가입자 명부 중 택 1 | PDF파일 |

※ 제출서류는 상기 순서대로 일괄 스캔하여 한 개의 파일(PDF)로 정리하여 제출

- 매출액 및 고용 증빙서류는 '24년도, '23년도, '22년도 순으로 병합
- ※ [서식 1] 지원 신청서는 PDF파일과 함께 HWP파일 별도 제출

■ 6 기타사항

- 신청서류 제출 후 필요시 유선확인을 요망하며, 별도 확인이 없는 미접수 건에 대한 책임은 신청기업에 있음
- 제출된 신청서와 제반 서류는 일체 반환하지 않으며 선정결과는 신청 기업에 개별통보
- 신청서 내용 및 제출 서류가 허위인 경우 선정 취소 될 수 있음
- 지원종료 후 실시되는 성과조사(매출, 수출, 고용 등) 등의 자료요청 시 선정기업은 이에 적극적으로 협조하여야 함

참고

전북자치도 주력산업 및 혁신성장산업 분야

| 구분 | 산업분야 | | |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| | | • 재생에너지(태양광, 풍력) | |
| | 에너지신산업 | • 수소연료전지 | |
| | | • 이차전지·ESS 등 • 자동차 | |
| | 미래 수송·기계 | • 조선해양 | |
| | | ● 지능형기계(농건설기계·뿌리) | |
| | | • 탄소 융복합소재 | |
| 혁신 | 첨단융복합소재 | • 섬유 융복합소재 | |
| 성장 | 급단용득합조세 | • 방사선 융복합소재 | |
| 산업 | | • 스마트 전자소재 등 | |
| | 라이프케어 | • 제약·뷰티 | |
| | | • 스마트 의료기기 • 종자·미생물 | |
| | | • 미래 기능성 식품 | |
| | 스마트 농생명 | • 스마트 농업시스템 | |
| | | • 동물사료·의약품 등 | |
| | 정보통신융합 | • 디지털 콘텐츠 | |
| | | • ICT기기•SW융합 등 | |
| | D.N.A 융합 전북경제 | • 데이터, 네트워크, 인공지능 등 | |
| | 스마트 농생명 밸리2.0 | • ICT융합 스마트팜, 스마트 농생명 플랫폼 등 | |
| 전북 자치도형 뉴딜 | 디지털 문화.관광 실감형 콘텐츠 | • 홀로그램, 문화유산, 스마트관광 실감형 콘텐츠 등 | |
| | 안전하고 더 편리한 전북자치도민의 삶터 | • 스마트시티, 드론기반 지역정보 플랫폼 등 | |
| | 신재생에너지 1번지 | • 해상풍력, 그린수소 등 | |
| | 에너지 전환 확대 | * ៕のも 1, ユロナエ で | |
| | 그린 모빌리티 산업경제 전환 | • 수소상용차, 전기차, 스마트펙토리 등 | |
| | 천년산하 생태백신 ·그린바이오 | • 생태백신, 그린인프라 등신융합 | |