

「2024년 강원춘천 강소연구개발특구 지역특성화 육성사업」 Growth Package A(2차) 수혜기업 모집 공고

강원춘천 기업 역량강화를 통한 성장을 지원하는 「2024년 강원춘천 강소연구개발특구 지역특성화 육성사업」 Growth Package A(2차) 사업을 다음과 같이 공고하오니, 사업에 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2024년 12월 2일

강원춘천 강소연구개발특구사업단장

I

사업개요

□ 사업목적

- 강원춘천 지역 및 특구 내 바이오의약신소재 특화분야* 기업 지원을 통하여 지역산업 및 특화분야 기업의 경쟁력 강화를 위한 맞춤형 성장 지원

※ (바이오의약신소재) 바이오 기술로부터 유래되거나 생산된 물질 중 질환의 예방, 진단, 치료에 유용한 신규 물질. 제외진단, 항체신약, 생리활성신소재 등
* 붙임 '바이오의약신소재 과학기술 표준분류' 참조

□ 사업내용

- (사업명) Growth Package A(2차)
- (지원규모) 4개社 / 기업당 25,000천원
- (지원기간) 협약일 ~ 2025.5.31.(5개월)
- (지원유형) 기업 수요에 따라 2개 이상 패키지형 지원으로 수혜기업당 최대 25백만원 이내 지원
*단일선택 불가, 패키지로 지원
- (지원방법) 수혜기업이 지원프로그램별 수행기업(기관)을 직접 매칭하며, 사업비는 수혜기업이 아닌 수행기업(기관)으로 지급, 사업비는 사후 정산 실시

○ (지원내용)

구분	주요내용
효능평가 지원	- 천연물 및 유효 소재의 in vitro, in vivo 실험 지원 - 지표 성분 및 유효 성분 분석, 평가 지원 - 전임상/임상 효능평가 지원
시제품 제작지원	- 시제품 설계 및 제작 개발비 지원 (금형, PCB제조, 제형, 용기, 소스코드, 어플리케이션 등)
특화분야 실증지원	- 특화분야 기술 대상 실증 및 사업화를 위한 기술적 타당성 검증, 시험·분석·평가 등 실증 지원
홍보·마케팅 지원	- 기업 브랜드 및 상품 이미지 홍보 지원 - 온·오프라인 제품 홍보물 제작 - 박람회 및 전시회 참가 지원
컨설팅 지원	- 보유 기술 상용화 및 고도화를 통한 제품의 시장 진출 지원 - 인사·노무·재무·세무 컨설팅 - 신제품 개발 및 품질향상을 위한 공정개선 컨설팅 - 인증·인허가 계획 수립 컨설팅

II

지원대상 및 절차

□ **지원대상**

○ 다음 조건 중 하나 이상을 충족하는 기업으로 사업별 지원대상 조건에 해당하며 법률상 지원결격사유가 없는 기업

- ① 강원춘천 강소특구 내 연구소기업
- ② 강원춘천 강소특구 내 특화분야 기업
- ③ 춘천지역 내 특화분야 기업

□ **지원절차**

절차	일정	내용
공고 및 접수	공고일 ~ 2024. 12. 16.	모집 공고 및 지원신청서 등 서류 접수
↓		
선정평가	2024. 12. 4주	수혜기업 선정 평가위원회 심의
↓		
선정 및 통보	2024. 12. 31.	수혜기업 선정 및 통보
↓		
사업수행	협약일 ~ 2025. 5. 31.	협약체결 및 사업수행
↓		
결과보고	6월 중	사업결과 보고 / 사업비 정산 / 최종평가

※ 추진상황에 따라 일정 변동 될 수 있음

□ 선정 및 평가기준

- (선정기준) 선정평가위원회의 위원별 종합평가점수 평균 70점 이상
- (평가기준)

구분	평가항목	비중(%)
사업목표의 타당성	· 사업비전 및 목표의 명확성	10
추진 체계의 적합성	· 지원의 필요성 및 기업의 추진 의지	30
	· 사업 추진전략 및 추진체계의 적합성	30
	· 사업비 구성의 적정성 및 합리성	10
기대효과	· 지원을 통한 성과 도출 및 기대효과	20
합 계		100

IV

신청방법 및 유의사항

□ 신청기간 및 신청방법

- 신청기간: 2024.12.2.(월) ~ 2024.12.16.(월) 18:00까지
- 신청방법: 강원춘천 강소특구 홈페이지(<https://inno.kangwon.ac.kr>) 접수
- 제출서류: 강원춘천 강소특구 지역특성화 육성사업 사업별 신청서제출
※붙임양식 참조
- 양식교부: 산학협력단 및 관련 기관 홈페이지 게재
 - 강원춘천 강소특구 홈페이지(<https://inno.kangwon.ac.kr>)
 - 강원대학교 산학협력단(<https://uicf.kangwon.ac.kr/>)
 - 강원대학교(<https://www.kangwon.ac.kr/>)
 - 연구개발특구진흥재단(www.innopolis.or.kr)
 - 춘천시청(<https://www.chuncheon.go.kr/>), 춘천바이오산업진흥원 등
- 담당자 및 문의처

담당자	연락처	E-mail	비 고
최은지 선임매니저	033-250-8986	eunji85@kangwon.ac.kr	

□ 지원제외 대상

- 주관기관, 주관기관의 장, 참여기관, 참여기관의 장, 연구책임자 등이 국가 연구개발사업 참여제한을 받고 있는 경우
- 주관기관, 참여기관, 연구책임자 등이 각종 보고서 제출, 기술료/정산금/환수금 납부 등 의무사항을 불이행한 경우
- 기업이 아래 어느 하나에 해당하는 경우

- 부도 또는 휴·폐업
- 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
- 민사집행법에 의하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
- 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외)
- 최근 2년 결산 재무제표상 부채비율이 연속 500% 이상인 기업 또는 유동비율이 연속 50% 이하인 기업(단, 기업신용평점 70점 이상이거나, 신용평가등급 'BBB' 이상인 경우 및 외국인투자촉진법에 따른 외국인투자기업 중 외국인투자비율이 50%이상이며, 기업설립일로부터 5년이 경과되지 않은 외국인투자기업은 예외로 함) 이때, 업력이 2년 미만인 경우는 해당 결산만 적용
- 최근 결산 기준 자본전액잠식에 해당하는 경우
- 외부감사 기업의 경우 최근년도 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정” 인 경우

□ 관련법령 및 규정

- 국가연구개발혁신법 및 관련 제규정 일체
 - 과학기술정보통신부 소관 과학기술분야 연구개발사업 처리규정
 - 연구개발특구의 육성에 관한 특별법 및 관련 제규정 일체
 - 국가연구개발사업 연구개발비 사용 기준
 - 강원춘천 강소특구 특화개별사업 운영관리지침
- ※ 사업추진과 관련하여 본 공고에서 정하지 아니한 사항은 상기 근거를 적용함

□ 유의 및 기타사항

- 필요한 모든 제출서류는 강원춘천 강소특구 홈페이지를 통하여 접수
- 제출한 서류는 일체 반환하지 않으며, 특별한 사유가 없는 한 수정·철회할 수 없으며, 평가에 필요한 경우 추가 서류 또는 증빙을 요구할 수 있음
- 사업수행 과정에서 발생하는 기술핵심기관(강원대학교 산학협력단)의 요청사항에 대해 적극적으로 참여하여야 함(행사참석, 자료제출 등)
- 사업비 등은 평가결과에 따라 추가 조정될 수 있음
- 사업선정 시 주요 성과지표, 세부예산 및 사업계획 관련 세부내용 등은 관련 기관들과 협의하여 조정될 수 있음
- 선정된 자가 공고문 및 관련 규정 등에 위배 되거나, 신청서의 내용을 허위 기재·누락한 경우 선정 취소, 정부 사업 참여제한 및 사업 지원금 환수 등의 조치를 받을 수 있음
- 각 사업의 최종 결과 보고서는 평가를 실시할 수 있으며, 사업 선정된 자(기업) 중 불성실한 결과 보고서에 대해서는 사업 참여 제한을 할 수 있음
- 각 사업의 최종 결과 보고서는 평가를 실시할 수 있으며, 사업 선정된 자(기업) 중 불성실한 결과 보고서에 대해서는 사업 참여 제한을 할 수 있음

붙임 사업 신청서류 양식 각 1부. 끝.

[참조] 바이오의약신소재 과학기술 표준분류

중분류	세분류	사업화 제품
<p>LC03 신약·의약품 개발</p>	<p>LC0301. 의약품 합성/탐색 LC0310. 단백질의약품 LC0311. 효소의약품 LC0312. 유전자의약품 LC0314. 천연물의약품 LC0315. 치료용항체 LC0316. 백신 LC0317. 세포/조직치료제 LC0318. 시약/진단제 LC0321. 기능성화장품 개발 LC0324. 안정성평가기술 LC0399. 달리 분류되지 않는 신약·의약품개발</p>	<p>체외진단소재 (체외진단기기 및 시약 등 소재)</p> <p>항체신약 (항체의약품, 단백질의약품, 백신)</p> <p>생리활성신소재 (천연물의약품, 세포치료제 등)</p>
<p>LC04 의료기기</p>	<p>LC0401. 생체신호 측정/진단기기 LC0402. 임상화학/생물 분석기기 LC0403. 지능형 판독시스템</p>	
<p>LB06 동물자원과학</p>	<p>LB0602. 동물 유전/육종 LB0606. 동물 사료/조사료</p>	
<p>LB17 식품과학</p>	<p>LB1703. 식품발효학 LB1704. 식품가공학 LB1706. 식품공정공학</p>	
<p>LB18 식품영양과학</p>	<p>LB1801. 기능성 식품</p>	<p>생리활성신소재 (기능성 효소·소재, 동물용 바이오 소재)</p>
<p>LB99 기타 농림수산식품</p>	<p>LB9999. 달리 분류되지 않는 농림수산식품</p>	