

# 『바이오메컬활성소재 기반구축 사업』 연장 공고

재단법인 바이오합성연구단은 지역산업 고도화를 지원하는 바이오메컬활성소재 기반, 소재 지역산업 거점을 구축하고, 기업육성 기능 강화를 통한 지역산업의 기술경쟁력을 제고하고 위해 바이오메컬활성소재 기반 구축 기업지원 '기술자문' 및 '기술컨설팅', '시제품 제작', '소재시험 분석' 사업을 아래와 같이 공고하오니, 많은 참여 바랍니다.

2020년 10월 08일

(재)바이오합성연구단 단장

## 1 사업개요

- 사업명 : 바이오메컬활성소재 기반구축 사업
- 목 적 : 지역 내 바이오메컬활성소재 중소·중견기업의 개발 제품 기술자문 및 시제품 제작 지원 등을 통한 기업사업화 지원
  - (기술자문) : 제품개발 및 현장에서 발생하는 애로사항 진단, 자문을 통해 기술상의 문제점 등을 파악하여 기업의 애로기술 해소
  - (기술컨설팅) : 기업경영상 필요한 제품분석 및 시장수요 분석 등을 통한 컨설팅을 통하여 기업의 사업화 역량 등을 강화
  - (시제품 제작) : 시제품 제작에 소요되는 기술적 요소를 지원하여 기업의 기술경쟁력 향상과 사업화 촉진
  - (소재시험분석) : 제품 개발에 필요 성능에 기반한 시험 분석을 지원함으로써 지원기업 전반적 기술력 향상을 도모함

□ 지원기간 및 공고일정(접수기간 연장)

- 공고일정 : 2020. 09. 18 ~ 2020. 10. 21
- 접수기간 : 2020. 09. 18 ~ 2020. 10. 21
- 선정평가 : 2020. 10. 3주 ~ 4주 중 별도공지
- 지원기간 : 협약일(2020. 10월중 ~ 2020. 12. 19(2개월))
  - ※ 선정평가 및 지원기간은 변경될 수 있음
  - ※ 소재시험분석 및 기술자문은 예산 소진시까지 지원자격 검토후 선착순 선정

## 2 사업공고 세부내용

□ 지원유형 : 기술자문, 기술컨설팅, 시제품 제작, 소재시험 분석

지원유형	지원방향
기술자문	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품개발 및 현장에서 발생하는 애로사항 진단, 자문을 통해 기술상의 문제점 등을 파악하여 기업의 애로기술 해소</li> </ul>
기술컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기업경영상 필요한 제품분석 및 시장수요 분석 등을 통한 컨설팅을 통하여 기업의 사업화 역량 등을 강화</li> </ul>
시제품 제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 시제품 제작에 소요되는 기술적 요소를 지원하여 기업의 기술경쟁력 향상과 사업화 촉진</li> </ul>
소재시험분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 제품 개화에 필요 성능에 기반한 시험 분석을 지원함으로써 지원기업 전반적 기술력 향상을 도모함</li> </ul>

※ '기술자문' 및 '기술컨설팅', '시제품 제작' 교차지원이 가능하되 지원분야를 정확하게 명시

□ 지원대상 : 세종 지역 내 바이오메디컬활성소재 관련 전후방 중소·중견기업

□ 지원방법 : 수혜기업 - 공급기관(업) 매칭 지원

<공급기관(업) 역할 및 매칭방법>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• (주요역할) 지역기업의 지원요구를 실질적으로 해결해주는공급기관(업)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술자문, 기술컨설팅, 시제품제작, 소재시험분석 등 다양한 분야의 문제를 해결해 줄수 있는 지역 내외 전문기관(업) 및 전문가로 구성</li> </ul> </li> <li>• (매칭방법) 신청기업이 직접 선택 및 자율적 매칭                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선정평가 시 위원회에서 공급기관(업) 역량판단 및 매칭여부 최종 확정</li> <li>- 사업수행 결과의 성공여부 검토 및 정산 후 공급기관(업)에 지원금 지급(후 지급)</li> </ul> </li> </ul>

□ 지원 예산규모 및 기간

지원유형	유형별 예시
기술자문	• 제품개발, 기술적 애로사항, 품질 등
기술컨설팅	• 제품분석, 시장수요 분석, R&D 기획, 컨설팅 등
시제품 제작	• 바이오메디컬활성소재 시제품 제작, 공정확립 등
소재시험분석	• 건기식 원료 및 식품원료 시험분석 등

○ 지원규모

- (기술자문) : 1社당 최대 1,500천원 이내 지원
- (기술컨설팅) : 1社당 최대 10,000천원 이내 지원
- (시제품 제작) : 1社당 최대 15,000천원 이내 지원
- (소재시험분석) : 1社당 최대 1,500천원 이내 지원

○ 기업부담금 : 기술자문 및 기술컨설팅, 시제품 제작, 소재시험분석 10%  
기업부담 동일

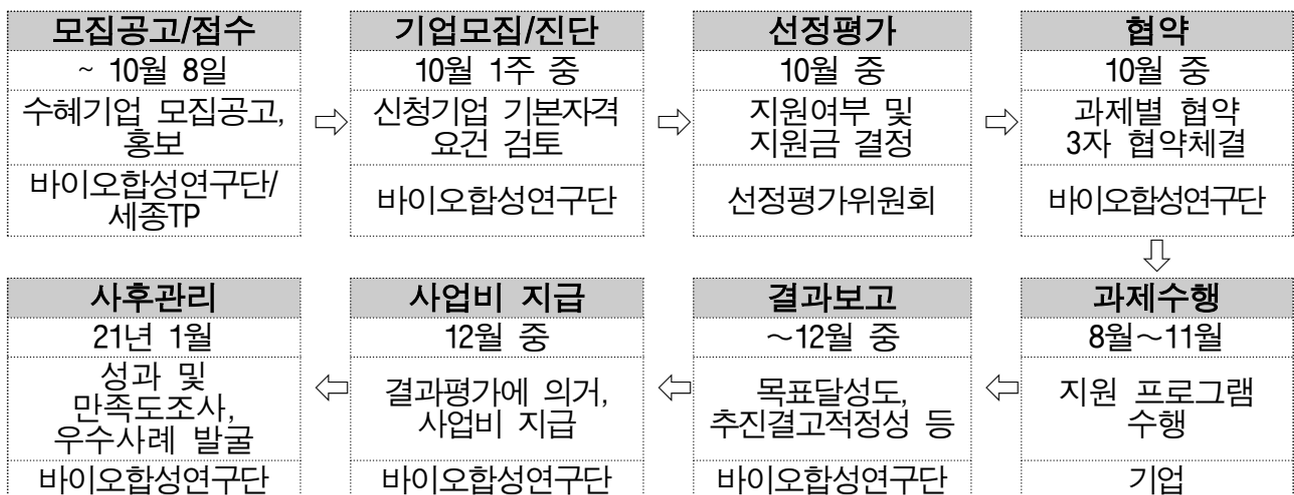
※ 예시 1) 총 사업비 11,000천원 = 정부지원금(10,000천원)+기업부담금(1,000천원)

※ 예시 2) 총 사업비 11,000천원 = VAT(1,100천원)는 신청기업에서 별도 부담

○ 지원기간 : 협약일로부터 2개월 이내

**3**

**사업지원 선정절차 및 평가기준**



## 4

## 접수방법

□ 접수마감 : 2020년 10월 21일 수요일 18:00시까지 도착분에 한함

□ 제출서류 : 신청서 및 사업계획서 등 사업신청 관련 제반서류 일체

□ 접수방법 : 전자접수(e-mail : [kimsg7596@kaist.ac.kr](mailto:kimsg7596@kaist.ac.kr) 송부)

※ 전자접수시 모든 첨부 서류는 한 개 파일로 묶어서 제출

□ 제출서류

구분	주요내용	부수
신청기업 서류	① 신청서 및 사업계획서(인감 및 직인 날인)	원본 1부
	② 신청기업 사업자등록증 사본(원본대조필)	1부
	③ 신청기업 최근 3년 재무제표 사본(원본대조필) ※ 국세청발행 2017년도, 2018년도, 2019년도 표준재무제표증명서, 일반과세자 경우 부가가치세 과세표준증명, 창업 3년미만 기업은 해당기간 재무제표 제출	1부
	④ 신청기업 지원자격 확인서(서명 및 직인날인)	원본 1부
	⑤ 개인정보 활용 동의서(자필서명)	원본 1부
	⑥ 참여확약서(서명 및 직인날인)	원본 1부
	⑦ 중복지원 금지 확약서(서명 및 직인날인)	원본 1부
공급기업 서류	⑧ 공급기관(업) 기본정보(서명 및 직인날인)	원본 1부
	⑨ 공급기관(업) 사업자등록증 사본(원본대조필)	1부
	⑩ 세부견적서 원본	원본 1부
	⑪ 개인정보 활용 동의서(자필서명)	원본 1부

※ 공급기업이 복수일 경우, 해당 서비스에 대한 공급기업별 서류 제출 필수

※ 신청기업 지원자격 확인서 개인정보 활용 동의서, 참여확약서, 중복금지 확약서 등의 양식은 첨부파일 참조

## 5

## 평가 및 선정방법

- **대면평가** : 접수된 지원신청서 및 사업계획서 기준으로 대면평가 진행
  - **대면평가** : 기업당 총 30분(기업발표 10 / 질의응답 20분)
    - 기업발표 10분 : 기업소개 2분, 과제발표 8분
  - **당락기준** : 종합점수 60점(최저/최고점 제외)이상 과제 중 고득점 순으로 선정
    - 선정평가위원회 결과에 따라 최종 지원금이 조정될 수 있으며  
코로나바이러스 관련 중앙재난안전대책본부의 “사회적 거리두기” 시행으로 대면평가 실시간 화상 평가 및 서면평가로 변경될 수 있음
    - 동점일 경우, 최저/최고점수를 포함한 총점 고득점 과제를 선정  
※ 소재시험분석 및 기술자문은 예산 소진시까지 지원자격 검토후 선착순 선정

### □ 선정기준

평가항목	내용
사업내용 적격평가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업 필요성 및 적정성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술자문 및 시제품 제작 등 지원 필요성</li> <li>- 기업의 문제해결을 통한 애로해소 적정성</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 계획수립의 적정성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술 및 시장 사전조사 등 사업 준비사항</li> <li>- 계획의 구체성과 타당성</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 신청기업의 사업화 역량               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원제품(기술)의 사업화 관련 이력</li> <li>- 공급기관(업) 전문성 및 매칭의 적정성</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지원애용의 사업화 계획 및 가능성               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사업계획 및 사업비 집행계획의 적절성</li> <li>- 사업의 실현가능성</li> </ul> </li> </ul>
기대효과	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기대효과               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 성과목표 대비 결과물(Outcome)의 구체적 목표</li> <li>- 고용창출 및 매출증대 등 기대효과</li> </ul> </li> </ul>

## 6

## 유의사항

- 지원금 : 전체사업비의 10% 현금을 기업부담금으로 부담하여야 함
- 사업비 구성의 예

<사업비 구성 예 : 10,000천원 지원 받았을 경우>

- A회사는 00분야 개발제품 사업화를 위해 시제품 제작을 지원 받고자 신청, 지원금 10,000천원 선정되었다.
- 바이오합성연구단에서 지원하는 금액 : 10,000천원(지원금)(A)
- 기업부담금(지원금의 10%) : 1,000천원(B)
- 부가가치세(VAT) : 총사업비(A+B)의 10%, 1,100천원
- > 바이오합성연구단 지급 금액(10,000천원), 기업이 지급하는 금액(2,100천원)
- > 세 전 총사업비 10,000천원  
세 후 총사업비 12,100천원(부가세 포함된 세금계산서 금액)

- 지원제외 대상
  - 접수기간 내에 신청서 및 첨부 서류를 제출하지 아니하였거나 제출서류가 허위나 거짓인 경우 및 전산등록이 되어 있지 아니한 경우
  - 접수마감일 현재 신청기업 및 신청기업의 대표가 정부지원사업에 참여제한 제재를 받고 있는 경우
  - 접수마감일 현재 기업이 부도, 휴폐업, 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우, 민사집행법에 의하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우(단, 회생인가 받은 기업, 중진공 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 법인기업은 예외)
  - 부채비율이 1,000% 이상인 경우와 최근결산 기준 자본전액잠식인 경우 (단, 창업 3년 미만의 중소기업과 기업구조조정촉진법 제13조의 채권은행협의회 또는 동법 제15조의 채권금융기관협의회와 경영정상화계획의 이행을 위한 약정을 체결한 기업은 예외)

## 7

## 문의처

- 담당자 : (재)바이오합성연구단 김수길 팀장
- 연락처 : 042-350-8725 / kimg7596@kaist.ac.kr