

## 「 26년도 충북 향기연구소 운영 및 제품개발 지원사업 공고 」 향기연구소 운영 및 제품개발 지원사업 사업화 지원 분야 수혜기업 모집 공고

2026년도 충북경제자유구역청과 충북테크노파크가 지원하는 「충북 향기연구소 운영 및 제품개발 지원사업」 사업화지원 프로그램을 안내하오니, 해당 프로그램 참여를 희망하는 충북 도내 중소기업의 많은 신청 바랍니다.

2026년 05월 18일

충북경제자유구역청장, (재)충북테크노파크원장

### 1 사업개요

- (과 제 명) 충북 향기연구소 운영 및 제품개발 지원사업
- (사업기간) 2026. 07. ~ 2026. 11. (추후 변경 될 수 있음)
- (공고기간) 2026. 05. 18.(월) ~ 2026. 06. 17.(수) 18:00까지
- (제출기한) ~ 2026. 06. 17.(수) 18:00까지
- (제출방법) 온라인 컨택센터(<http://contact.cbtp.or.kr>) 제출
- (신청자격) 충청북도 향료 활용 기업  
(본사, 지사, 공장, 연구소 중 1개 이상 충북 도내 소재)
- (사업내용) 향원료 시생산 및 오송화장품뷰티산업엑스포 입점 지원

## 2

## 지원사업 프로그램

## ○ 향기 사업화 지원 ①

프로그램명	충북자생식물활용 향원료 시생산 지원
지원건수	3개사
지원금액	기업당 최대 5,000천원 지원(기업부담금 10% 자부담)/ 원료구입금액지원
지원기관명/접수처	(재)충북테크노파크 / 바이오센터 바이오산업팀
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 충북자생식물활용 향원료 적용 제품 사업화 지원사업</li> <li>① 기업 수요 기반 향원료 적용 제품 기획 사업화 추진계획 수립</li> <li>② 충북 자생식물 유래 향원료 시생산을 위한 생산원료 구매 지원</li> <li>③ 기업 맞춤형 향원료 시생산 공정설계 및 공정 최적화 수행</li> <li>④ 향기연구소 생산/분석 장비를 활용한 시생산 지원</li> <li>⑤ 생산 향원료 품질·성분 분석 및 분석데이터 도출</li> <li>⑥ 바이오센터 분석 장비 및 전문 인력을 활용한 기술컨설팅</li> <li>⑦ 개발 향원료의 제품 적용성 평가 및 안정성·스크리닝 시험 수행</li> <li>⑧ 향원료 적용 시제품 제작 및 제품화 연계</li> </ul>

※ 향기연구소 사업 1차년도(2025년) 선정기업은 **참여 불가**

※ 지원사업은 사업비 한도 내 지원하며 부가세 제외

## ○ 향기 사업화 지원 ②

프로그램명	2026년 오송화장품뷰티엑스포 '충북 향기연구소 통합관(가칭)' 입점지원
지원건수	4개사
지원금액	기업당 최대 5,325천원 지원(기업부담금 10% 자부담)
지원기관명/접수처	(재)충북테크노파크 / 바이오센터 바이오산업팀
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 오송화장품뷰티산업엑스포 '충북 향기연구소 통합관' 입점지원 사업</li> <li>① 오송화장품뷰티산업엑스포 참가비 지원</li> <li>② 충북 향기연구소 통합관 내 부스 조성 및 운영 비용 지원</li> <li>③ 충북 향기연구소 통합관 내 공동전시 및 제품 홍보 기회 제공</li> <li>④ 참여기업 홍보를 위한 보도자료 배포 및 대외 홍보 지원</li> <li>⑤ 참여기업 제품 전시 구성 및 홍보물 비치 지원</li> <li>⑥ 방문객 대상 체험 프로그램 및 이벤트 연계 지원</li> <li>⑦ 국내외 바이어 상담 기회 제공</li> <li>⑧ 상담일지, 판매실적 등 참가성과 분석 및 결과 정리 지원</li> </ul>

※ 지원사업은 사업비 한도 내 지원하며 부가세 제외

### 3

## 지원절차

### ○ 지원절차

추진절차	일시	주요내용
모집공고	05.18(월) - 06.17.(수) (4주간)	· 충북테크노파크 컨택센터( <a href="http://www.contact.cbtp.or.kr">www.contact.cbtp.or.kr</a> ) 공고 게시
↓		
신청·접수	05.18(월) - 06.17.(수) (4주간)	· 온라인 접수 (~06/17) ※ 컨택센터 '로그인' → '사업신청'
↓		
사전검토	6월 중	· 중복지원, 사업참여제한 등의 요건 검토 및 사전제외대상 여부, 증빙자료 검토 등
↓		
실태조사(필요시)	6월 중	· 평가위원회 개최 전 신청기업 실태조사 실시 (현장, 서면 실태조사 또는 면담조사 가능)
↓		
선정평가	6월 중	· 서류평가 ※ 제출 서류를 바탕으로 평가 진행
↓		
결과통보 및 이의신청	평가 후 7일 이내	· 평가에 따른 지원 여부 개별 통보 · 평가결과 통보일(발송일 기준)로부터 7일 이내 1회에 한함
↓		
협약체결	7월 초	· 협약체결(충북테크노파크 ⇔ 선정기업)
↓		
사업수행 및 중간점검	협약 이후	· 지원사업 사업수행 ※ 지원사업에 따른 방문 및 서면조사 실시
↓		
최종평가	지원사업 최종 평가	· 지원사업 최종평가 실시 · 목표 성과 등 달성 여부 점검

※ 상기내용은 각 기관별 내부사정 및 지원사업 유형에 따라 변경될 수 있음

## 4

## 평가방법 및 기준

### ○ 서면평가 수행

- 서류검토를 통한 신청자격, 제출서류의 적합성 등을 검토
- 제출한 서류를 바탕으로 평가하며 추가 서류 필요시 요청 예정
- 평가위원 평가점수 산술평균 고득점 순으로 '선정', 60점 미만 '탈락'
- 서류 평가로 확인이 어려울 경우 현장실태조사 실시

### ○ 평가표

구분	평가항목	평가지표	배점
평가 사항	기업 역량(10)	· 신청 기업의 지원프로그램 수행 역량 (주생산품, 보유기술, 재무상태, 매출액 등)	10
	지원 필요성(20)	· 본 사업을 통해 달성하고자 하는 목표 또는 성과	10
		· 지원받하고자 하는 제품 사양, 현재 사업 진행 상황, 애로사항 등 지원 필요성	10
	사업 계획 수립 적절성(40)	· 사업계획 수립 적절성	20
		· (시생산 지원) 충북 자생원료 수급, 활용 방안 및 향기연구소 장비 활용계획 적절성 · (부스 입점지원) 충북지역컨텐츠와의 연계성 및 본 사업과의 적절성 등	20
	기대효과(30)	· 지원 제품 사업화 가능성	15
		· 지원사업 기대효과(매출, 수출, 고용 등)	15
점수 합계			100

※ 세부적인 평가방법은 상황에 따라 변동될 수 있음

## 5

## 지원신청

○ 접수 기간 : 2026년 05월 18일(월) ~ 06월 17일(수) 오후 18:00 마감

○ 신청방법

- 충북테크노파크 컨택센터(<http://contact.cbtp.or.kr>) → 로그인 → '사업신청'에서 해당사업 클릭 → 지원사업 신청 → 수요기업 정보 작성 → 제출서류(재무제표, 사업자등록증 등) 업로드 → 사업비, 기업부담금 작성 후 '확인'

○ 시스템 온라인 접수

구분	제출서류 목록
필수	① 지원신청기업 사업 신청서 ② 참여확약서 ③ 개인정보 제공 및 활용 동의서 ④ 사업자등록증 사본 ⑤ 최근 2개년 재무제표 (2024, 2025) ※ 창업 3년미만 기업 : 해당기간 내 재무제표 제출 ⑥ 기타 증빙서류(특허, 인증 관련 서류 등) ⑦ 공급기관 견적서, 타견적서 각 1부 ※ 향기 사업화 지원(엑스포 신청기업 불필요)

## 6









## 문의처

○ 지원프로그램 관련 문의

기관명	담당자명	전화번호	이메일	주소
(재)충북 테크노파크	김동균 전임	043-270-2518	kimdk@cbtp.or.kr	충북 청주시 청원구 오창읍 양청3길 3 충북테크노파크 바이오센터 3층 사무실

- 신청기업 또는 신청기업의 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하거나 신청과제 내용의 중복여부, 면담/현장실태조사시 부적합 판정기업의 경우에 지원대상에서 제외됨
- 부가세는 지원하지 않으므로 기업이 부담하여야 하며, 지원금액은 부가세가 제외된 금액임
- 신청서 접수 후 주관기관에서 별도 추가 보완자료를 요청할 수 있음
- 제출된 서류가 허위인 경우, 선정취소 및 협약해지 될 수 있음
- 과제종료 후, 선정기업은 중복테크노파크 지원사업의 사업성과 활용을 위한 제반자료 요청시 적극 협조해야 함
- 정부부처, 지자체 등 유관기관과 동일 또는 유사사업 중복지원 불가로 중복수급 등 부정행위 적발 시 해당 지원과제의 지원금 환수 및 제재 부가금을 부과할 수 있음
- 온라인 신청은 신청서 접수 기간 내 반드시 신청완료 하여야 하며, 마감시간 18:00 이후에는 입력 불가함

사업신청, 용역, 구매, 공사 등과 관련하여 소속 임직원이 금품, 향응을 요구할 경우에는 (재)충북테크노파크 감사팀(043-270-2951~2) 또는 홈페이지 부패신고센터로 신고하여 주시기 바랍니다. 신고자는 부패방지 관련 법률 등에 의거 신분비밀보장을 받게 됩니다.

구분	장비명	수량	장비 설명	사진
1	증류추출기 (삼진플랜트)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 원통형 바스켓 내부에 스팀을 분사하여 고순도의 증류수 및 에센셜 오일을 추출하는 장비(직분사, 증류 가능)</li> <li>· 규격 : 150L, Max 120°C</li> </ul>	
2	초임계추출기 (일신오토클레이브)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 유체의 용해력을 이용해 물질을 추출, 분리하는 장비로 주로 이산화탄소를 초임계상태로 만들어 사용</li> <li>· 규격 : 2L, Max 500bar, 70°C</li> </ul>	
3	대용량회전농축기 (하이돌프)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 추출액 가열하여 용매를 증발 및 농축하는 장비</li> <li>· 규격 : 20L 1set, 2L 2set</li> </ul>	
4	연속식원심분리기 (고스고)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 회전통을 고속으로 회전시켜 물질을 비중차를 통해 경액과 중액을 분리하는 장비</li> <li>· 규격 : 6L, 15,000rpm</li> </ul>	
5	착즙기 (한성분체기계)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 습식 분쇄와 착즙을 한공정으로 작업하는 장비로 냉동품, 섬유질 많은 제품 습식 가공 용이</li> <li>· 규격 : 200 ~ 500kg/hr</li> </ul>	
6	착유기 (내쇼날엔지니어링)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 씨앗이나 열매와 같은 원물에 압력을 가하여 유지성분을 추출하는 장비로 저온(40°C)으로도 착유 가능</li> <li>· 규격 : 30kg/hr</li> </ul>	
7	로타리카타말(분쇄기) (성창기계)	1대	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 회전 칼날과 고정칼날을 사용하여 원료를 연속적으로 절단 및 분쇄하며 분진 발생이 적고 단단한 경도의 원료도 분쇄가능</li> <li>· 규격 : 최대 650rpm</li> </ul>	
8	유기용매추출기 (한일랩테크)	2set	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수증기, 유기용매를 이용하여 식물 체내에 에센셜 오일을 추출하며, 적은양의 시료로 테스트가 가능</li> <li>· 규격 : 8L</li> </ul>	

구분	장비명	수량	장비 설명	사진
9	원심진공농축시스템 (한일과학)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>추출, 농축시료로부터 용매를 제거하기 위한 장비로 hexan, 에틸아세테이트 등 소량의 유기용매를 효과적으로 분리</li> <li>규격 : max. 2,000rpm</li> </ul>	
10	제분기 (쥬비씨엠)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>곡식이나 약재를 작은 입자로 분쇄하며 mesh단위로 곱게 제분 가능</li> <li>규격 : 50mesh 이상, 200~300kg/h</li> </ul>	
11	약탕기 (경서이엔피)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>열탕 침지를 통해 원하는 성분을 추출하는 장비로 압력과 온도가 일정수준으로 유지가 가능하며 향이 강한 원료까지 추출 가능</li> <li>규격 : 50L, 125°C, 2bar</li> </ul>	
12	가스크로마토그래프 삼중 사중극자 질량분석기 (써모피셔)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>향기 질량 분석 장비로 spme, twister, head space가 구축되어 있어 고감도로 원료 분석 가능</li> <li>규격 : GC/MS/MS + MPS</li> </ul>	
13	초순수제조장치 (제이오텍)	1set	<ul style="list-style-type: none"> <li>순수와 초순수를 동시에 생산하는 Pure &amp; Ultra Pure Water Purification</li> <li>규격 : 증류수통 20L</li> </ul>	