

2023년도 니트&한지섬유패션디자인경진대회 수상작 상품화지원 수혜기업 추가모집공고

ECO융합섬유연구원은 2023년도 전라북도가 지원하는 「니트&한지섬유패션디자인 경진대회」 수상작 상품화지원을 위한 수혜기업 추가모집을 아래와 같이 공고하오니 해당 프로그램 참여를 희망하는 전라북도 중소기업의 많은 신청 바랍니다.

2023년 9월 11일
ECO융합섬유연구원장

1 사업개요

- **(사업목적)** 경진대회 수상작 상품화 지원을 통한 전북 지역특화 제품인 니트·한지사 원단에 대한 마케팅 극대화 및 기업의 사업화 제고
- **(지원일정)** 2023년 10월 ~ 11월 중
- **(신청자격)**
 - 전북 섬유·패션기업 중 수상작을 이용하여 상품화를 희망하는 기업
 - 성장촉진을 위한 우수한 아이템을 보유한 기업
 - 기업의 성장촉진 열의가 있으나 어려움을 겪는 기업

☐ 아래의 경우에는 지원대상에서 제외함

- 접수 마감일 현재, 부도 및 금융기관 등의 채무불이행 중이거나 법정관리, 화의기업, 최근년도 말 결산 재무제표상의 부채비율 500% 이상, 유동비율 50% 이하, 완전자본잠식, 최근년도 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정”, 개인회생·파산·면책권자인 경우

2 지원 프로그램 및 내용

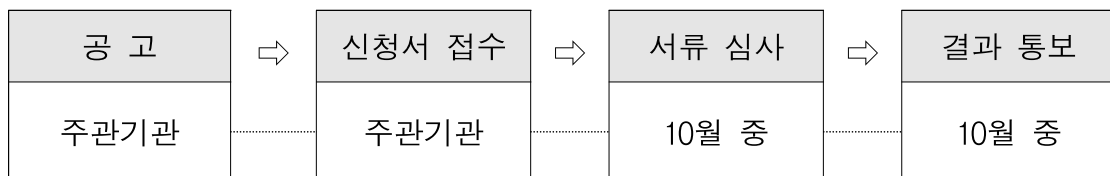
프로그램명	지원내용	지원기업	지원한도
디자인개발 및 시제품제작지원	- 경진대회 수상작을 사업화 할 수 있도록 디자인 개선 및 시제품 제작지원	5개사	3백만원

3 신청요령

- **(신청방법)** 신청서류(지원신청서 및 첨부서류 등)를 주관기관 담당자 이메일 송부
(담당자 이메일 : khm8336@kictex.re.kr)
- **(신청서 양식교부)** ECO융합섬유연구원 홈페이지(www.kictex.re.kr)
- **(제출서류)**
 - 수혜기업 지원신청서, 개인정보동의서, 사업자등록증, 법인등기부등본, 재무제표(3개년), 4대보험가입자명부(3개년)
 - ※ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 신청기업에 개별통보)
 - ※ 제출된 서류의 내용이 허위로 판명되었을 경우, 관련 규정에 의거, 선정 취소 및 협약해약 등 불이익 조치함

4 평가절차 및 유의사항

- **(평가절차 및 방법)**
 - 외부전문가로 구성된 평가위원회를 통해 제출된 지원신청서를 서면 평가 후 지원분야별 평점 상위부터 선정
- **(추진일정)**
 - 공고기간 : 2023년 9월 11일(월) ~ 2023년 9월 25일(월) 18:00



※ 수행 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

○ (신청서 평가항목)

- 평가는 접수된 지원 신청서를 토대로 하여, 별도로 구성된 외부전문가 평가위원회가 서면 평가함
- 평가 항목은 지원 신청서 계획의 지원 필요성(40), 지원내용의 타당성(40), 기대효과(20)으로 하며, 세부 평가 지표는 아래와 같음

평가항목(비중)	세부 평가지표(안)	배점
지원 필요성 (40)	○ 본 지원을 통해 달성하고자 하는 목표의 명확성	20
	○ 지원대상의 현 진행상황, 애로사항 등 지원의 필요성	20
지원내용의 타당성 (40)	○ 지원내용, 범위, 일정의 구체성	30
	○ 지원 금액의 적정성	10
기대효과 (20)	○ 지원을 통한 사업화 가능성	10
	○ 고용 및 매출 증대 가능성	10
추진 주체의 건실성	○ 기업의 재무 건전성 (부채비율 500% 미만, 유동비율 50% 이상)	적합 여부
합계		100

○ **(유의사항)** 다음의 경우는 지원대상에서 제외될 수 있음

- 신청과제가 공고된 지원분야(해당 사업의 기본목적 등)에 부합되지 않은 경우
- 신청과제가 기 개발 또는 기 지원된 과제와 비교하여 판단요소가 동일하거나 유사한 경우

5 문의처

○ 상세 내용 및 관련양식은 연구원 홈페이지(www.kictex.re.kr) 공지사항을 참조

기관명	담당자명	전화번호	이메일
ECO융합섬유연구원	권현명 선임연구원	063-830-3544,3535	khm8336@kictex.re.kr

※첨부: 지원신청서 1부, 개인정보동의서 1부. 끝.

참고. 제11회 니트&한지섬유패션디자인 경진대회 수상작

No.	1	2	3	4	5	6
수 상 작 사 진						

* 자세한 실물의상은 ECO융합섬유연구원 현장 방문하여 확인 가능함.