

[재]충남창조경제혁신센터 공고 제2022-021호

- 충남도내 벤처·창업기업의 상품경쟁력 향상을 위한 -

「2022 벤처기업 디자인개발 지원사업」 수행기관 모집공고

충청남도과 (재)충남창조경제혁신센터는 디자인개발에 어려움을 겪고 있는 도내 벤처·창업기업을 대상으로 제품 고부가가치 창출 및 기업경쟁력 향상을 도모하기 위해 추진하는 「벤처기업 디자인개발 지원 사업」을 수행할 디자인 전문기관(기업) 및 대학(산학협력단)을 아래와 같이 모집합니다.

2022년 3월 15일

(재)충남창조경제혁신센터장

1. 신청요건

신청자격	주요업무(분야)	비고
충남 소재 디자인 전문 기관(기업) 및 대학(산학협력단)	○ 제품/포장디자인 분야 - 제품디자인 - 포장디자인 - CI/BI 개발	※총 5개 수행 기관(기업) 선정(예정)
	○ 멀티미디어 등 디자인 분야 - 3D 시뮬레이션, 출판·인쇄 제작 - 웹·모바일 제작 등	
	※ 기타(공통) - 디자인 컨설팅 지원 - 센터 디자인공작소 활용(센터 보유 장비 활용) 등	
※ 사업기간: 2022. 5. 1. ~ 12. 31.(예정) ※ 기업당 지원금액 최대 5,000천원(자부담 20%이상 참여기업 별도부담) ※ 제출한 포트폴리오(회사소개서 및 우수사례)를 향후 선정된 참여기업에서 검토 후 수행기관(기업)을 선택 함.		

※ 사업기간은 내부일정에 따라 변경될 수 있음.

2. 신청방법



※ 상기일정은 내부사정에 따라 일부 조정될 수 있음.

- (신청자격) 다음 항목을 모두 만족하는 기업 및 대학(산학협력단)
 - 가. 산업 및 제품, 시각, 멀티미디어 디자인 등 전문회사로서 관련 분야 4년 이상 영위한 사업체/기관
 - ※ 산업디자인진흥법 제9조에 의한 산업디자인 전문회사로 등록된 기업/기관은 업력 4년 이내도 가능하다. 충청남도에 소재하는 기업 및 대학(산학협력단)
 - ※ 공고일 기준사업장 주소지(본/지점, 연구소 등) 충남도내 지역 소재기업(기관)에 한함.
- (접수기간) 공고일로부터 3. 30.(수) 18:00까지
- (신청방법) 참가신청서 및 제출서류 작성하여 이메일 제출
- (제출서류) 다음 서류는 모두 필수제출
 - 가. 벤처기업 디자인개발 지원 사업 운영 전문기관 선정 지원서 및 사업수행계획서 1부(붙임자료 포함)
 - 나. 개인정보 수집 및 이용·제공 동의서 및 통합관리시스템 정보활용 동의서 1부.
 - 다. 디자인 전문회사 등록증 1부.(해당)
 - 라. 본 사업 참여 및 운영 인력(전체) 이력서 1부(자유양식)
 - 마. 사업자등록증 사본 또는 법인등기부등본 1부
 - 바. 국세·지방세 완납증명서 각1부
 - 사. 회사소개서 및 대표적 디자인개선 전·후 우수사례 포트폴리오(최대 5건, PPT 또는 PDF, 전후 내용 및 설명 포함) 1부
(주요지원항목별 제공 가능한 과업상세범위, 견적서 등 포함)
- ※ “사”항에 해당하는 자료는 선정 될 경우, 참여기업 매칭을 위한 홈페이지 업로드 자료임.
- ※ 제출파일명(반드시 “벤처기업 디자인개발 지원 사업 제출서류_신청기업명”)지정, 상기 리스트 순서대로 정리 후 압축하여 합본으로 이메일 접수.
- ※ 제출된 모든 서류는 평가에 반영됨.

3. 디자인 수행기업(기관)-참여기업 간 매칭 및 수행방법

- (매칭방법) 참여기업에게 수행기업(디자인기업)의 디자인 포트폴리오를 공개, 참여기업의 의사를 반영 및 수행기업과 협의를 통하여 상호 매칭 실시
 - * 참여기업에서 1,2,3순위 희망 수행기업을 선택하여 매칭 신청(부득이한 경우에만 센터에서 매칭 조정)
 - * 참여기업 신청 품목이 수행기업 전문분야와 부합하지 않을 경우, 매칭 되지 않을 수 있음
- (수행방법) 디자인기업(수행기업)-참여기업-충남센터 간 3자 협약을 통해 과업 범위를 결정하고, 수행 단계별 진행사항 상시 체크
 - * 수행-참여기업간 디자인개발 착수 **상담(컨설팅) 및 산출물 출력**시 충남센터 장비활용
 - * 충남센터에서 중간점검 실시예정(부실 수행 및 허위 수행 적발 시 사업을 취소할 수 있음.)
- (수행내용) 매칭된 수행-참여기업 희망분야 및 품목(①제품포장·시각디자인분야 ②홈페이지, 3D시뮬레이션, 상세페이지 등)에 대한 기업 및 제품, 마케팅 전략에 맞춘 디자인개발·개선방향 도출 및 결과물 제작
 - * 참여기업은 총 4개 품목까지 지원가능(ex. 포장디자인, 로고개발, 상세페이지제작, 3D모델링 등)



4. 심사 일정 및 심사 방법

- (발표심사일정)
 - 일 시 : 2022. 4. 07.(목) / *세부일정은 추후 개별공지
 - * 평가 일정 및 방법 등은 상황에 따라 조정될 수 있으며, 세부 평가기준 및 배점은 평가위원회를 통해 확정 예정
 - ※ 1차(서면) 평가 통과 기업(기관)에 한해 개별 공지(예정)**
 - 장 소 : 충남창조경제혁신센터 천안센터 1층 태양광라이브러리 (충남 천안시 서북구 직산읍 직산로 136 충남테크노파크 생산관 1층)
 - * 평가 일정 및 방법, 장소 등은 상황에 따라 조정될 수 있으며, 세부 평가기준 및 배점은 개별 평가위원회를 통해 확정 예정.

- (심사방법) 발표평가 10분, 질의응답 10분
 - * 디자인 및 지원 사업 전문가로 구성된 심사위원 평가
- (발표평가 시 주의사항)
 - 기업별 발표 시작 시간 개별 적용 / ***발표 전 사전공지**
 - * 발표평가 전일(별도 공지)까지 발표자료 제출(미제출시 자동 탈락)
 - 발표자는 필히 마스크 착용, 당일 발열체크 예정
 - * 발열체크 후 고열 및 코로나 제반 증상이 발견될 경우 발표가 불가할 수 있음.
 - **기업 당 1인(발표자)만 참석**, 배석자는 1인에 한함
 - * 방역 안전 위반 및 제재 등에 따른 불이익 등은 발표(참석자) 책임.

5. 문의 및 접수처

- (담당) (재)충남창조경제혁신센터 지역창업실 / 김장미 실장
- (제출 및 문의처) ☎: 041-536-7826 / myflora63@ccei.kr
 - * 접수 후 반드시 접수처로 확인 전화요망

[참고] 충남창조경제혁신센터 디자인공작소 보유 장비 현황

장비이름	장비	장비설명	활용
플로터 (Cannon iPF 771)		<ul style="list-style-type: none"> · 고속 출력으로 고생산성 실현하는 대형 플로터로 6색 안료잉크를 채용하여 선명한 색감을 구현하며 다양한 용지에 대응해 고정밀 CAD 출력에서 GIS, 포스터 및 비즈니스 문서등 여러 가지 용도로 사용하는 대형 플로터입니다. · 최대 출력 폭 : 914mm · 센터보유소재 : 일반플지, 점착유포지 	
UV프린터 (Roland LEC-330)		<ul style="list-style-type: none"> · UV프린터는 쉽고, 깔끔하고 효과적으로 출력해주며 Artificial leather, Natural leather, 폴리프로필렌, PVC 등 다양한 소재에 출력 가능한 잉크젯프린터입니다. · 제조사: Roland DG프린트헤드: New Roland 잉크: ECO-UV INK 컬러: 5색 · 최대출력폭: 736 mm 최대출력속도: 9.38 sq m/h 최대해상도: 1,440dpi *외곽선 커팅 가능 (스티커제작) *특수 효과 가능 (엠보싱 등) · 최대 출력 폭 : 760 mm · 센터보유소재 - 스티커용지(무광,유광) - 일반용지(마닐라지,로얄아이보리,크라프트지,CCP지 등) 	
코팅기 (GMP EXCELAM-Q11 20 COLD/RS)		<ul style="list-style-type: none"> · EXCELAM-Q1120 COLD/RS는 카페센터, 그래픽 프린팅점 등에서 원고의 종류에 따라 롤러의 압력조절이 용이한 다단계 압력조절장치가 내장되어 있어 다양한 라미네이팅을 위한 최적합 기계입니다. · 최대 코팅 폭 : 1600mm · 센터보유소재 : 코팅지 	
박스커팅기 (easy sampler CK ESCK130)		<ul style="list-style-type: none"> · Easy Sampler는 고속 고정밀을 구현하는 고성능제어 시스템을 장착하여 소재를 보다 정밀하고 깔끔히 커팅하고 그릴수있는 장비입니다. · 주로 골판지, 카드용지, 공예용지, 플라스틱 소재, PVC소재, 가죽, 옷, 스폰지 등을 절단합니다. * DXF / DWG파일 호환가능 · 센터보유소재 : 골판지, 일반용지, (마닐라지, 로얄아이보리, 크라프트지, CCP지 등) 	