

「에너지융합산업 경쟁력강화 지원사업」 모집공고

대전광역시와 (재)대전테크노파크에서는 대전시 에너지환경과 신재생에너지 성장 및 에너지 산업육성을 조성하고자 『에너지융합산업 경쟁력강화 지원사업』 모집공고를 아래와 같이 추진하오니, 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2021. 03. .

대전광역시
(재)대전테크노파크 원장

1. 사업목적

- 新에너지산업 정책 발굴과 에너지융합 연구개발 기술지원을 통한 관내 에너지 기업 경쟁력 강화 및 에너지산업 육성 기반 구축

2. 지원개요

- 사업명 : 에너지융합산업 경쟁력강화 지원사업
- 사업기간 : 2021. 5월 ~ 10월(6개월)
- 지원내용

지원분야	주요내용	지원규모
시제품 제작지원	재료비, 가공비, 금형 등 시제품 및 목업 제작에 소요되는 비용 지원	20,000천원×13개社
인증지원	제품 인증에 소요되는 비용 지원	7,000천원×2개社

※ 선정평가 결과에 따라 지원금액이 조정 될 수 있음

- 지원조건 : 민간부담금(총사업비의 20% 이상 현금매칭) ※ 부가가치세 별도

○ 지원대상

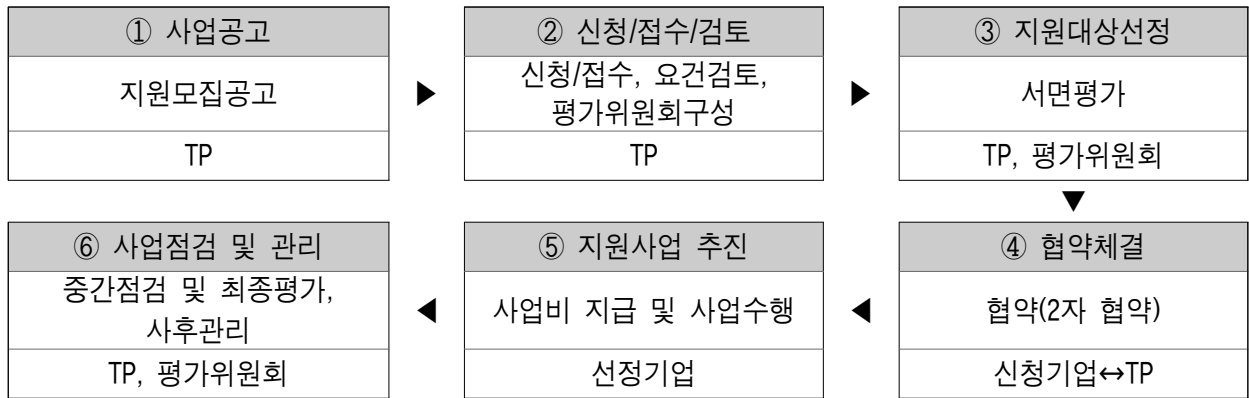
- 대전 지역 에너지산업 관련기업
- 사업공고(접수) 마감일 前까지 대전 지역으로 이전확정인 기업
- 지원산업군(참조 첨부)

○ 지원자격의 제한

- 최근 2년 연속 결산 재무제표상의 부채비율이 500%이상, 유동비율 50%이하(사업개시일이 3년 이상인 기업에 한함)
- 최근 결산 기준 자본전액잠식
- 외부감사 기업의 경우 최근년도 결산 감사의견이 “의견거절” 또는 “부적정”인 경우
- 동일 제품이 타 국비 및 시비 지원 사업을 통해 지원 받은 경우
- 기타 지원 대상 평가결과 지원 부적격으로 판단될 경우

3. 추진방식

○ 진행절차



○ 평가절차

- 1차 서류검토 : 신청자격 여부 및 적정성 검토
 ▼(서류검토 통과 기업에 한함)
- 2차 서면평가 : 선정평가 발표는 사업요약서 발표

※ 코로나19 상황에 따라 평가방법 및 일정은 변경될 수 있음

4. 신청방법

○ 신청기간

- 공고기간 : 2021. 3. 03(수) ~ 3. 31(수) 18:00까지
- PIMS 온라인 등록 : 2021. 3. 08(월) ~ 3. 31(수) 18:00까지
- 코로나19 사태로 인하여 방문접수는 받지 않으며, PIMS만 접수 가능함.
(신청기업은 신청완료 후 필히 접수 확인증 출력 후 보관바랍니다)

○ 신청방법

접수	온라인 접수 방법
대전테크노파크 사업정보관리시스템(pims.djtp.or.kr) 접속 ⇒ 기업회원가입 ⇒ 온라인접수(과제접수) 해당란 입력 ⇒ *제출서류 업로드 ⇒ 등록 완료 ⇒ 온라인 접수증 출력	
*항목별 파일 업로드 후 파일 창 부족할시 미업로드 서류 1개파일로 순서대로 업로드	

○ 온라인 제출서류

단계	no	내용	등록
1차 서류 등록	1	◦사업계획서 및 요약서 【서식 제1호】	온라인(PIMS) 등록
	2	◦신용정보 조회동의서 및 자기부담금 출자확약서 【서식 제2호】	
	3	◦참여확약서 및 청렴서약서 【서식 제3호】	
	4	◦최근 2년 결산 재무제표	
	5	◦국세 납세증명서(국세청 홈택스(www.hometax.go.kr) 발급가능)	
	6	◦지방세 납세증명서(민원24(minwon.go.kr) 발급가능)	
※ 온라인 신청서 출력본(대전테크노파크 사업정보관리시스템(http://pims.djtp.or.kr)) 보관			
▼			
2차	신청자격 여부 및 적경성 검토		
▼			
서류 통과기업	사업자등록증, 법인등기부등본(개인사업자 제외), 견적서 제출		
▼			
3차	선정평가		
▼			
선정기업	· 최종선정 된 기업 원본서류 별도 제출(사업계획서 및 요약서는 한글파일)		
▼			
최종	협약체결		

○ 유의사항

- 협약기간 내 시제품제작지원 및 인증지원에 대한 결과물이 완료 되어야 합니다.
- 온라인 등록시 전체 용량이 100MB 초과시 업로드가 안되오니 참고 바랍니다.
- 선정평가 일정과 선정결과는 개별 통보 드립니다.
- 첨부사업계획서 작성 안내를 반드시 확인 후 작성하시기 바랍니다.
- 온라인 등록(제출서류) 확인 후 신청완료가 되어 있는지 확인 바랍니다.
- 서류의 기재된 내용이 사실과 다르거나 허위로 판명되었을 경우 선정 취소 및 협약 해약 철회됨을 알려드립니다.
- 마감 직전 접속자가 많아 등록이 어려울 수 있으니 사전에 등록하시기 바랍니다.

5. 문의처

- 담당자 : 대전테크노파크 신성장사업센터 우동재 책임
 - Tel. 042-930-4912, Fax. 042-930-4919, E-mail. wdj4781@djtp.or.kr
- 주 소 : (34014) 대전광역시 유성구 테크노 1로 75
 - (재)대전테크노파크 기능성나노소재사업화지원센터 2층 신재생에너지팀

[참조]

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
온실 가스 관리	CO ₂ 포집기술	600201	신재생 에너지	수력-반동식 수차	600823
	CO ₂ 활용기술	600202		수력-충격식 수차	600824
	CO ₂ 저장기술	600203		수력-기타	600825
	non-CO ₂ 관리기술	600204		풍력-소형 발전	600826
	달리 분류되지 않은 온실가스 관리기술	600205		풍력-대형 발전	600827
자원	석유자원-유가스탐사	600301		풍력-단지제어/기타	600828
	석유자원-유가스개발생산	600302		해양-조력	600829
	석유자원-유가스전운영	600303		해양-조류	600830
	석유자원-유가스기타서비스	600304		해양-파력	600831
	광물자원-광물탐사개발	600305		해양-기타	600832
	광물자원-광물생산	600306		지열-지중 열자원 개발	600833
	광물자원-광물고부가가치화	600307		지열-열공급(히트펌프 등)	600834
	광물자원-광물기타서비스	600308		지열-지중 열교환시스템	600835
	자원순환-자원 대체·저감	600309	지열-지열발전 플랜트	600836	
	자원순환-금속·자원회수	600310	수소-제조	600837	
	자원순환-재제조	600311	수소-저장	600838	
	자원순환-기타	600312	수소-인프라구축	600839	
	광해관리	600313	연료전지-PEMFC	600840	
화력 발전	고온고압화 발전기술	600401	연료전지-MCFC	600841	
	석탄 청정화 발전기술	600402	연료전지-SOFC	600842	
	발전 환경 청정화 기술	600403	연료전지-DMFC	600843	
	발전 부품소재 기술	600404	연료전지-기타	600844	
	발전 계측제어 기술	600405	청정연료-석탄이용기술	600845	
	가스터빈발전 기술	600406	청정연료-천연가스이용기술	600846	
	발전운영 기술	600407	수열-열공급	600847	
스마트 그리드	지능형 전력망-발전	600501	수열-수열플랜트 및 기타	600848	
	지능형 전력망-송전	600502	에너지 효율 향상	열-히트펌프 관련기술	600901
	지능형 전력망-배전	600503		열-열생산 설비 기술	600902
	지능형 서비스-시장	600504		열-열사용 설비기술	600903
	지능형 서비스-운영	600505		열-열병합 관련기술	600904
	지능형 서비스-사업자	600506		열-열사용 공정기술	600905
	지능형 프로슈머-분산자원	600507		열-기타	600906
	지능형 프로슈머-소비자	600508		수송시스템-고효율 저공해 자동차 관련기술	600907
	지능형 프로슈머-운송	600509		수송시스템-전기자동차(xEV) 관련기술	600908
	공동 기반	600510		수송시스템-수송인프라 관련기술	600909
	달리 분류되지 않는 스마트그리드 기술	600511		건물-부하저감형 건축기술	600910
원자력	설계 기술	600701		건물-건물용 고효율 설비 관련기술	600911
	설비 제작 기술	600702	건물-EMS 관련기술	600912	
	플랜트 건설 기술	600703	에너지 네가와트 시스템	600913	
	운영 평가 기술	600704	전기-다소비기기	600914	
	해체 기술	600705	전기-전력변환 기술	600915	

	중저준위방폐물관리기술	600706		전기-대기전력 기술	600916
	고준위방폐물관리기술	600707		전기-고효율전열 기술	600917
	방사선관리 기술	600708		전기-미래형 전기 기술	600918
	달리 분류되지 않는 원자력 기술	600709		ESS-리튬전지	600919
신재생 에너지	태양열-집열기	600801		ESS-레독스흐름전지	600920
	태양열-축열기	600802		ESS-나트륨계전지	600921
	태양열-열응용기술	600803		ESS-수퍼커패시터	600922
	태양광-결정질실리콘	600804		ESS-차세대전지	600923
	태양광-실리콘박막	600805		ESS-기계식 에너지 저장	600924
	태양광-염료감응	600806		ESS-열저장	600925
	태양광-유기	600807		ESS-융복합전지기술	600926
	태양광-차세대태양전지	600808		가스안전-가스사고예방기술	600927
	태양광-화합물	600809		가스안전-가스사고피해저감기술	600928
	태양광-기타	600810		가스안전-가스안전관리시스템기술	600929
	바이오-바이오가스	600811		가스안전-미래·융합가스안전기술	600930
	바이오-바이오디젤	600812			
	바이오-알콜계연료	600813			
	바이오-비알콜계연료	600814			
	바이오-고형연료	600815			
	바이오-기타	600816			
	폐기물-고형연료	600817			
	폐기물-열분해	600818			
	폐기물-가스화	600819			
	폐기물-소각	600820			
	폐기물-바이오가스	600821			
	폐기물-기타	600822			