

# 「에너지융합산업 경쟁력강화 지원사업」 추가모집공고

(재)대전테크노파크에서는 관내 에너지기업 성장 생태계를 조성하고자 『에너지융합산업 경쟁력강화 지원사업』 추가모집 공고를 아래와 같이 추진하오니, 관심 있는 기업의 많은 참여 바랍니다.

2019. 7.

대전광역시장  
(재)대전테크노파크 원장

## 1. 사업목적

- 대전 에너지기업 시제품제작, 인증 지원으로 에너지융합산업 경쟁력 강화 및 에너지기업 성장 생태계 조성

## 2. 지원개요

- 사업명 : 에너지융합산업 경쟁력강화 지원사업
- 지원기간 : 2019. 8월 ~ 2019. 11월(4개월)
- 지원내용

지원분야	주요내용	지원규모
시제품 제작지원	재료비, 가공비, 금형 등 시제품 및 목업 제작에 소요되는 비용 지원	27,000천원×2개사
인증지원	제품 인증에 소요되는 비용 지원	10,000천원×1개사

※ 선정평가 결과에 따라 지원금액이 조정 될 수 있음

- 지원조건 : 민간부담금(총사업비의 20% 이상 현금매칭) ※ 부가가치세 별도
- 지원대상
  - 대전 지역 에너지산업 관련기업
  - 사업공고 마감일 前까지 대전 지역으로 이전확정인 기업
  - \* 지원산업군(산업기술분류표 기준)

중분류	소분류	코드번호	중분류	소분류	코드번호
온실 가스 관리	CO <sub>2</sub> 포집기술	600201	신재생 에너지	수력-반동식 수차	600823
	CO <sub>2</sub> 활용기술	600202		수력-충격식 수차	600824
	CO <sub>2</sub> 저장기술	600203		수력-기타	600825
	non-CO <sub>2</sub> 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	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	
	공통 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	
	태양열-집열기	600801	ESS-레독스흐름전지	600920	
신재생 에너지	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-영료감응	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			

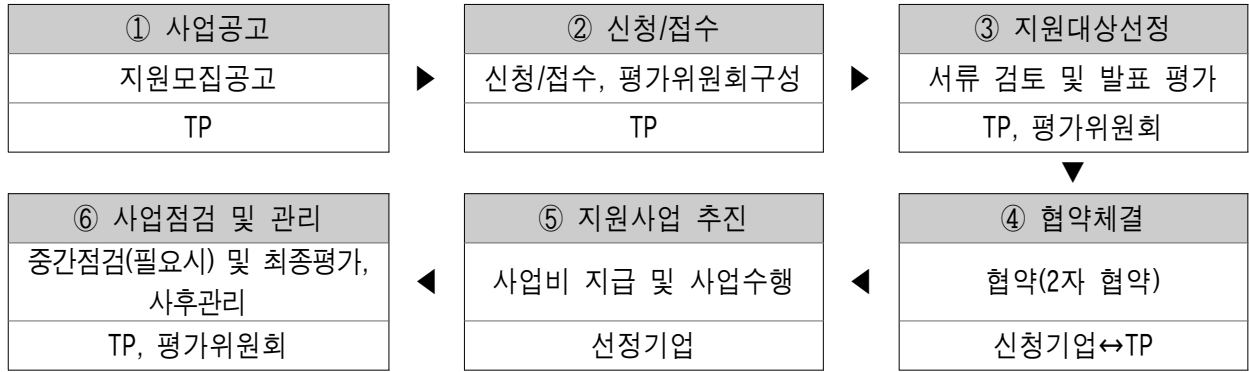
○ 지원자격의 제한

- 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



#### ○ 선정평가

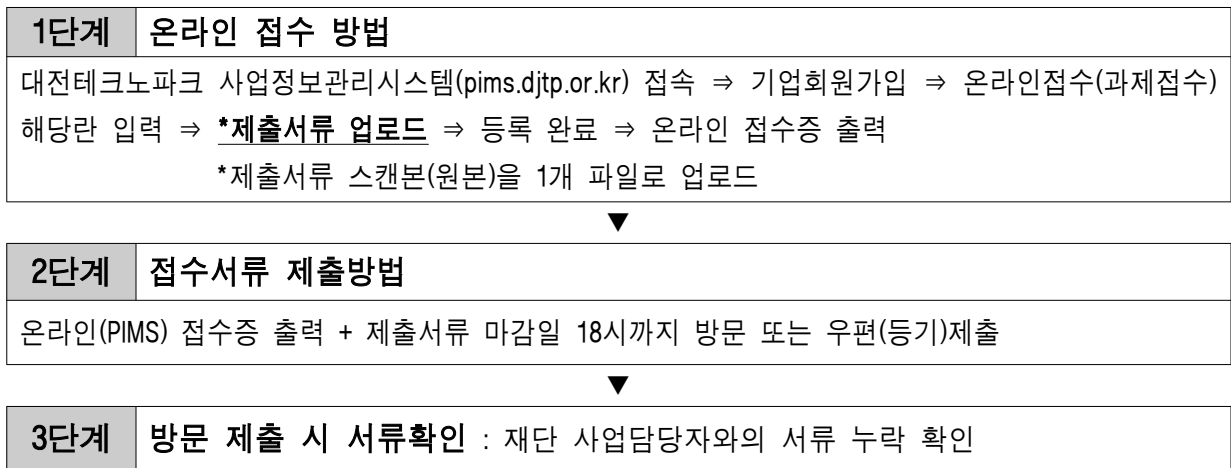
- 평가방법 : 비공개 발표평가로 사업계획서 요약서로 진행함

### 4. 신청방법

#### ○ 신청기간

- 공고기간 : 2019. 7. 1(월) ~ 7. 18(목) 18:00까지
- (1단계) 온라인 등록 : 2019. 7. 15(월) ~ 7. 18(목) 18:00까지
- (2단계) 방문 제출 : 2019. 7. 19(금) 18:00까지

#### ○ 신청방법



#### ○ 제출서류

- 온라인 접수증 및 사업계획서 원본 1부
- 신용정보 조회동의서 및 자기부담금 출자확약서 원본 각1부
- 참여확약서 및 청렴서약서 원본 1부
- 사업자등록증 사본 1부, 법인등기부등본 원본 1부

- 확정재무제표(2017년, 2018년)
- 국세·지방세납입증명서
- 견적서
- 유의사항
  - 선평평가 일정과 선정결과는 개별 통보 드립니다.
  - 첨부사업계획서 작성 안내를 반드시 확인 후 작성하시기 바랍니다.
  - 온라인 등록 후 방문접수까지 완료한 기업에 한하여 신청이 인정됩니다.
  - 제출서류는 반환하지 않으며, 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 황지영 대리
  - Tel. 042-930-4472, Fax. 042-930-4479, E-mail. 1105hgy@djtp.or.kr
- 주 소 : (34027) 대전광역시 유성구 테크노 9로 35  
대전지능로봇산업화센터 2층 211호 (재)대전테크노파크 신성장사업센터 수소·에너지팀