

구매상담회

개요

공사협력희망 중소기업과 분야별 1:1 맞춤형 구매상담회를 개최

- 중소기업 판로 확대 지원

지원대상

- 집단에너지분야 공사 용역 기자재 제조 중소기업
- 여성기업, 사회적기업, 장애인업체, 기술개발제품업체 등



공기업·준정부기관 정부권장정책

우선구매관련 세부평가항목

중소기업제품 등 우선구매	주관부처
중소기업제품	중소기업청
기술개발제품	중소기업청
여성기업제품	중소기업청
사회적기업·사회적협동조합 생산품	고용노동부, 기획재정부
장애인 생산품 (중증장애인, 장애인표준사업장, 장애인기업)	보건복지부, 고용노동부 중소기업청
국가유공자 자활용사촌 생산품	국가보훈처
녹색제품	환경부

다 가치
win win

상생을 통한
친환경 에너지산업 선도

찾아오시는 길



- 주 소 (13585) 경기도 성남시 분당구 분당로 368
(지번주소) 경기도 성남시 분당구 분당동 186번지
- 연 락 처 TEL 031-780-4730~5 FAX 031-701-7413
- 홈 페이지 www.kdhc.co.kr <전자계약시스템> 중소기업동반성장센터



다 가치
win win

중소기업과의
상생협력

한국지역난방공사가
앞장서겠습니다.



한국지역난방공사 소개

효율적인 집단에너지 공급을 통해 기후변화협약에 능동적으로 대응하고 에너지절약 및 국민생활의 편익을 증진시키는 에너지 공기업입니다.



조직 및 정원

사장, 1부사장, 4본부 17처, 2사업본부 18지사, 1,759명 ('17. 8월 기준)

공급현황

1985년 설립하여, 1987년 여의도·동부이촌동·반포지구 난방 공급을 시작으로, '16년 말 기준, 총 18개 사업장에서 1,413천 세대 및 건물 2,229개소에 지역냉·난방 공급 중



KDHC 동반성장지원사업 분류

동반성장 지원사업 분류

공동 연구 개발

- 자체 R&D 사업 (협력연구개발사업)
- 구매조건부신제품개발사업
- 수·위탁 기업간 네트워크형 공동사업

역량 강화

- 산업혁신운동
- 기술개발촉진사업
- 상생서포터즈 청년·창업프로그램

판로 확대

- 구매상담회
- 해외동반진출 로드쇼
- 해외마케팅지원사업
- 온라인전시관

생태계 조성

- 하도급지킴이
- 상생결제 시스템
- 개발선정품
- 에너지 동행사업
- 동반성장 협력대출

성과 공유제

자체 R&D 사업 (협력연구개발사업)

개요

공사의 자원과 중소기업의 우수기술을 결합
- 집단에너지 관련 기자재 연구개발 및 신기술 신제품을 개발하는 사업

대상기업

- 중소기업기본법에 의한 집단에너지분야 중소기업
- 연구개발전담부서 또는 부설연구소 보유 필수

지원규모

- 과제당 연구비의 75%, 5억원 한도

개발대상

- 집단에너지 기자재 및 핵심부품 연구개발
 - 지적재산권 취득 가능한 신기술 신제품 개발
 - 원가절감 및 성능 품질 향상을 위한 연구개발
 - 품질 및 가격 경쟁력 있는 수입기자재의 국산 개발
- 집단에너지설비 및 관련 운용기술을 위한 SW 및 HW 개발
- 열배관 분야 신기술 신공법 최신장비 개발
- 신재생에너지 수요관리 분야 연구개발

참여방법

- 업체가 제안서 작성 신청 또는 공모 신청

구매조건부 신제품 개발사업

개요

정부와 투자기업이 1:1 매칭으로 공동투자
- 수요조사과제 : 투자기업에서 개발을 제안
- 기업제안과제 : 중소기업이 투자기업에 개발을 제안

과제 성공시 수요기관(공사)에서 일정기간 구매함으로써 중소기업 기술혁신 촉진 및 경영안정 지원
- 정부출연금 5배이상

지원규모

- 과제당 연구비의 75% (정부 37.5%, 공사 37.5%), 10억원 한도

대상과제

- 집단에너지분야 신제품 및 국산화 개발품 등 공사에서 필요로 하는 기술개발 과제

참여방법

- 수시로 과제 접수하여 중소기업청에서 사업공고
- 희망기업은 공사의 추천서를 첨부하여 중기청에 신청



수·위탁 기업간 네트워크형 공동사업

개요

과제 수행을 통해 창출된 부가가치로 원가 경쟁력 확보 및 성과배분협약 체결
- 중소기업과의 향후 성과배분을 위한 협약서 체결

지원규모

- 과제당 연구비의 80%(정부 50%, 공사 30%)
- 총 사업비 1억원 이하

대상과제

- 기능구성, 원리방식 등 원가절감 효과가 큰 과제응용연구 및 개발연구로서 시제품의 설계, 제작 및 시험

참여방법

- 우리공사 과제공모 후 연구개발심의위원회에서 과제 선정
- 희망기업은 대중소기업농어업협력재단에 수·위탁기업간 네트워크형 공유 사업 참여 신청서 제출

