



한국전력공사

수신자 수신자 참조

(경유)

제목 2018년도 제1차 사외공모 위탁연구개발과제 수행기관 공모 안내

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원하며 항상 전력사업에 협조해 주심에 감사합니다.

2. 전력산업 분야의 신기술 확보를 위하여 아래와 같이 연구과제에 대한 수행기관을 공모하오니 많은 참여 바랍니다.

가. 공모개요

☐ 대상과제 : 「배전기기용 패치형 스마트 전압센서 개발」 등 10개 과제

※전체 과제목록, 사업계획서 서식, 응모시 유의사항 등은 첨부파일 및 한전 홈페이지(www.kepco.co.kr)의 「공지사항」 참조

☐ 연구기간 : 36개월 이내

☐ 연구비 지급 : 과제당 20억원 내외

※연구기간 및 연구비에 대한 세부사항은 과제별 RFP 참조

나. 신청 자격요건

☐ 기업 (공고일 기준 기업부설연구소 또는 연구개발 전담부서 보유 법인)

☐ 대학, 연구기관, 연구조합 등 (에너지법 제12조 제1항의 해당기관)

다. 접수기간 : '18.1.23(화) ~ 2.19(월) 17:00 까지

라. 접수방법

한전홈페이지/ 기업센터		회원가입 및 로그인		아이디어·기술· 설계 공모/ 수행기관 공모		내용입력 및 응모 화일 업로드
-----------------	--	---------------	--	-------------------------------	--	------------------------

☞ 세부사항은 한전 홈페이지(www.kepco.co.kr) → 공지사항 참조

마. 수행기관 선정

☐ 선정절차

사업계획서 집계		서류심사		발표심사 (서류심사 통과자)		우선협상대상 기관 선정
-------------	--	------	--	--------------------	--	-----------------

☐ 최종 선정결과 공개 : 2018년 4월중 (예정)

바. 문의처

☐ 기술분야별 문의 : 각 연구과제별 RFP에 명시

☐ 기타 접수관련 문의 : 한전 기술기획처 Open R&D팀 ☎061-345-3741~5

- 붙임: 1. 2018년도 제1차 사외공모 위탁연구개발과제 수행기관 공모 공고문 1부
2. 2018년도 제1차 사외공모 위탁연구개발과제 RFP(10건) 1부
3. 사외공모 위탁연구개발과제 사업계획서(양식) 1부
4. 사외공모 위탁연구개발과제 발표자료_참고용 1부
5. 수행기관의 신청자격 적정성 확인서(양식) 1부
6. 산업기술혁신사업 사업비 산정, 관리 및 사용, 정산에 관한 요령(참고) 1부.

끝.

한 국 전 력 공 사 사 장



수신자 가천대학교총장, 가톨릭대학교총장, 강남대학교총장, 강동대학교총장, 강릉영동대학교총장, 강릉원주대학교총장, 강원대학교총장, 거제대학교총장, 건국대학교총장, 건양대학교총장, 경기과학기술대학교총장, 경기대학교총장, 경남과학기술대학교총장, 경남대학교총장, 경남정보대학교총장, 경동대학교총장, 경민대학교총장, 경북대학교총장, 경북과학대학교총장, 경북대학교총장(산학협력단장), 경상대학교총장, 경성대학교총장, 경운대학교총장, 경일대학교총장, 경주대학교총장, 경희대학교총장, 계명대학교총장, 고려대학교총장, 고신대학교총장, 공주대학교총장(산학협력단장), 과학기술연합대학원대학교총장, 광신대학교총장, 광운대학교총장, 광주대학교총장, 광주여자대학교총장, 구미대학교총장, 국민대학교총장, 국제대학교총장, 군산대학교산학협력단장, 군장대학교총장, 극동대학교총장, 금강대학교총장, 산학연센터장, 김천대학교산학협력단장, 김포대학교총장, 김해대학교총장, 나사렛대학교총장, 남부대학교총장, 남서울대학교총장, 단국대학교총장, 대경대학교총장, 대구과학대학교총장, 대구대학교총장, 대구미래대학교총장, 대덕대학교총장, 대동대학교총장, 대림대학교총장, 대신대학교총장, 대원대학교총장, 대전과학기술대학교총장, 대전대학교총장, 대전대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동강대학교총장, 동국대학교총장, 동덕여자대학교총장, 동명대학교총장, 동부산대학교총장, 동서대학교총장, 동서울대학교총장, 동신대학교총장, 동아대학교총장, 동양대학교총장, 동양미래대학교총장, 동우대학교총장, 동원과학기술대학교총장, 동원대학교총장, 동의과학대학교총장, 동의대학교총장, 동주대학교총장, 두원공과대학교총장, 마산대학교총장, 명지대학교총장, 목원대학교총장, 목포과학대학교총장, 목포대학교총장, 문경대학교총장, 배재대학교총장, 배화여자대학교총장, 백석대학교총장, 부경대학교총장(산학협력단장), 부산가톨릭대학교총장, 부산경상대학교총장, 부산과학기술대학교총장, 산학협력단장, 부산디지털대학교총장, 부산여자대학교총장, 부산외국어대학교총장, 부천대학교총장, 삼육대학교총장, 상명대학교총장, 상지대학교총장, 상지영서대학교총장, 서강대학교총장, 서경대학교총장, 서남대학교총장, 서라벌대학교총장, 서영대학교총장, 서울과학기술대학교총장(산학협력단장), 서울과학종합대학원대학교총장, 서울대학교총장, 서울디지털대학교총장, 서울여자대학교총장, 서원대학교총장, 서일대학교총장, 서정대학교총장, 서해대학교총장, 선린대학교총장, 선문대학교총장, 성결대학교총장, 성공회대학교총장, 성균관대학교총장, 성덕대학교총장, 성신여자대학교총장, 세경대학교총장, 세명대학교총장, 세종대학교총장, 세한대학교총장, 송국대학교총장, 송원대학교총장, 송호대학교총장, 수성대학교총장, 수원과학대학교총장, 수원대학교총장, 수원여자대학교총장, 숙명여자대학교총장, 순천대학교총장, 순천제일대학교총장, 순천향대학교총장, 송실대학교총장, 송의여자대학교총장, 신경대학교총장, 신구대학교총장, 신라대학교총장, 신성대학교총장, 아주대학교총장, 안동과학대학교총장, 안동대학교총장, 안산대학교총장, 안양대학교총장, 여주대학교총장, 연성대학교총장, 연세대학교총장, 연암공과대학교총장, 연암대학교총장, 영남대학교총장, 영남이공대학교총장, 영산대학교총장, 오산대학교총장, 용인대학교총장, 용인송담대학교총장, 우석대학교총장, 우송대학교총장, 우송정보대학교총장, 울산과학대학교총장, 울산대학교총장, 원광대학교총장, 위덕대학교총장, 유원대학교총장, 을지대학교총장, 이화여자대학교총장, 인덕대학교총장, 인제대학교총장, 인천대학교총장, 인하대학교총장, 전남과학대학교, 전남대학교총장, 전북과학대학교총장, 전북대학교총장, 전주대학교총장, 제주대학교총장, 조선대학교총장, 중부대학교산학협력단장, 중앙대학교총장, 창원대학교총장, 청암대학교총장, 청운대학교총장, 청주대학교총장, 초당대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장(산학협력단장), 충청대학교총장, 평택대학교총장, 포항공과대학교총장, 포항대학교총장, 한경대학교총장, 한국산업기술평가관리청, 한국외국어대학교총장, 한국항공대학교총장, 한남대학교총장, 한동대학교총장, 한라대학교총장, 한려대학교총장, 한림대학교총장, 한밭대학교총장, 한서대학교총장, 한성대학교총장, 한세대학교총장, 한신대학교총장, 한양대학교총장, 한양여자대학교총장, 한영대학교총장, 협성대학교총장, 호남대학교총장, 호서대학교총장, 호원대학교총장, 홍익대학교총장, 한국광기술원장, 한전KDN주식회사 사장, 한국과학기술연구원 원장, 한국에너지기술연구원장, 한국전자통신연구원장, 한국전기연구원 원장, 한국화학연구원장, 한국기계연구원장, 한국표준과학연구원장, 한국생산기술연구원장, 한국산업기술진흥원장, 한국산업기술시험원장, 한국철도기술연구원장, 한국전기기술인협회장, 한국산업기술진흥협회장, 한국발명진흥회, 한국전기공사협회장

팀원

나세희

팀원

안교상

팀장

전결 01/18

오의석

협조자

시행 기술(RD)-363 (2018.01.19.) 접수

(2018.01.22.)

우 전남 나주시 전력로 55

/ sehee.na@kepc.co.kr

전화 061-345-3745

전송 061-345-3799

/ sehee.na@kepc.co.kr

/ 공개

2018 평창동계올림픽대회, 한전이 함께합니다.