'25년 **L5**전선 Open R&D 5기 기술공모 안내

LS전선 Open R&D 사무국(② 031-450-8215, openrnd@lscns.com)

I. 배경 : 외부 기술 공모를 통한 LS전선 신기술/제품 개발 및 신규 가치 제고

Ⅱ. 세부모집분야

분야	세부 분류(예시)				
EV 전장, 배터리 시스템 소재	■ 전기차 배터리용 열관리 시스템에 적용가능한 상변화 물질(PCM) 기반의 냉각 재료 기술 ■ 편조 차폐를 대체할 수 있는 압출이 가능한 전자파 차폐/흡수 난연 소재 개발				
전력케이블 친환경 소재	■ 액체 수소 환경, 저온 초전도 선재 기술 개발 (MgB2, NbTi 등)				
Digital Twin 기술	■ Digital Twin 플랫폼을 이용한 케이블 생산공정(압출/가교/냉각) 품질분석 및 양품생산 정지/진행 예측 기술				
로봇/비젼/테라헤르츠 활용한 모니터링 및 자동화 기술	■ 전력케이블 형상인식 기술을 활용한 탈피 및 접속(팬슬링) 자동화 장비 ■ Cu 및 Al 스크랩의 함량 및 계열별 자동 분류 시스템 ■ 테라헤르츠파를 이용한 케이블/접속함 절연재료 품질 분석 (결함 50마이크로 이하, 가교부산물 농도측정)				
자율공모	■ 전선 산업 전반에 활용가능한 범위의 주제				

Ⅲ. 채택과제 지원방안

- 최대 2억원/년 예산지원 : 기본 연구기간 1년, 과제심사 후 필요시 최대 2년까지 허용
- 당사 연구원 멘토링 및 기술검증 지원
- 참여연구원 산학장학생 지원 시 가산점 제공

Ⅳ. 지원방법

- 참가대상 : 보유기술을 전선산업에 활용하고싶은 대학 및 연구기관
- 제출서류: ① 과제제안서 (소정양식 '붙임1.' 참조)
 - ② **제안자 연구 기반 현황** (소정양식 '붙임2.' 참조)
- 제출방법 : 웹사이트(<u>http://openlabs.lscns.com</u>) 등록 : 과제접수 공고/접수 접수하기

or e-Mail 송부: openrnd@lscns.com

- 제출기한 : 2025년 03월 10일(월요일) 17:00
 - 접수 마감일 및 시각 이후에 접수되는 제안서 및 추가 자료는 평가 대상에서 제외함 ※ 단, LS전선이 추가 자료를 요청할 경우, 지정한 일자까지 자료를 제출함)
 - 공모진행 일정

기술공모		1차 심의(서면)		2차 심의(대면)		최종발표/과제착수
2.6 ~ 3.10	5/	3월 중순	5/	3월말	5/	4월 초

V. 제출시 유의사항

- 제안서 기반 1차 제안심의(서면)를 진행하며, 통과된 과제 대상 2차 제안심의(대면)를 진행
 - 1차 서면심의 3월 중순 예상. 통과과제 대상 대면심의 진행
 - 대면심의 : 3월 말 예상 (20분 발표, 20분 질의응답) / 발표 장소 : LS전선 군포연구소 ※ 발표 일시, 시간 및 장소는 내부 상황에 따라 변동될 수 있음

○ 과제제안 유의 사항

- 제시한 제안요청서에 명시된 내용에 대한 해석의 권리는 LS전선에 있음
- 제안서의 명확하지 않은 문구에 대한 해석은 최대한 공정하고 합리적인 판단에서 이루어질 것이나, 해석상 차이가 존재할 경우에는 LS전선의 해석에 따름
- 제안서의 모든 기재사항은 객관적으로 입증될 수 있어야 하며, 만약 허위 사실이 발견될 경우 평가대상에서 제외됨
- 제출된 제안서는 LS전선의 자산으로 귀속되며 일체 반환하지 않음
- 모든 과제 수행의 결과물(지식재산권 포함)은 자사에 귀속됨
- <u>사업의 중요한 방침 또는 계획 변경 등으로 인해 제안 기간 중 본 사업의 전부 또는 일부를</u> 발주 할 수 없는 경우가 발생할 때에는 제안을 취하할 수 있음(과제수행 중 중도 취하)
- 모든 평가 결과는 공개하지 아니하며 제출된 자료는 일체 반환하지 않음
- 제안자는 본 제안 요청서에 포함된 모든 문서를 대외비로 취급하여야 하며 외부에 공개할 수 없음
- 참여연구원의 산학장학생 지원 혜택제공은 별도의 안내에 따라 진행됨

VI. 제안서 작성방법

○ 작성 유의사항

- 제안서는 MS Office (PowerPoint)를 사용하고, 용지의 규격은 A4 양식으로 작성하며,분량은 제한이 없음. (단, 표지와 본문 사이에 제안내용을 1장으로 종합 요약하여 제공하여야 함)
- 각 장마다 쉽게 참고할 수 있도록 일련 번호가 표기되어야 함 제안서 상의 내용은 구체적이고 상세하게 기술되어야 하며, "공급될 수 있다", "제공할 수 있다", "사용 가능하다", "할 수 있다", 또는 "고려하고 있다" 등과 같은 모호한 표현은 평가 시 불가능한 것으로 처리함
- 제안서에 포함된 정보는 제안자 입장에서 정확하고, 완전한 것이어야 함
- 제안서 본 내용 이외에 기타 필요하다고 판단되는 보조자료를 제안서 제출 시 별도로 제출할 수 있음
- 제출된 제안서의 내용은 LS전선이 요청하지 않는 한 변경할 수 없으며, 제안서 내용 미비에 대한 책임은 해당 제안자에게 있음
- LS전선은 필요 시 제안자에게 추가제안이나 추가자료를 요청할 수 있으며, 이에 따라 제출된 자료는 기 제출된 제안서와 동일한 효력을 가지게 됨
- 제안 요청 사항에 대해 제안하지 않은 항목(고의 또는 실수)과 허위 사실로 판명된 사항에 대해서는 부적합 처리함
- 제시된 제안서 목차를 기준으로 제안서를 작성하여야 함(필요에 따라 일부 변경할 수 있음.)