

2025년 이차전지 전후방 기업 역량강화 지원사업 R&D지원 공고

전북테크노파크에서는 이차전지 전후방 기업 역량강화 지원사업 R&D 지원 계획을 다음과 같이 공고하오니, 많은 참여 바랍니다.

2025년 9월 16일
전북특별자치도지사
군산시장
(재)전북테크노파크원장

1

지원개요

사업목적

- 이차전지 신기술 연구를 통한 기술확보 및 관련 기업의 지속성장을 위한 기술혁신으로 산업경쟁력 제고

사업내용

사업명	• 2025년도 이차전지 전후방 기업 역량강화 지원사업
사업내용	• 이차전지 기업 역량강화를 위한 기술개발 지원
지원규모	• 9건 내/외(선도형 4건, 자유공모형 5건), 1건/기업당 ※ 선정 결과에 따라 추가 선정 등 변경 가능
지원유형	① 선도공모형 : 이차전지 선도시술(RFP 참고) ② 자유공모형 : 자유주제로 신청 1) 사용후 배터리 관련 과제 2) 광물·소재 관련 과제 3) 기타 모든 자유형 과제
지원분야	• 이차전지 관련 기술개발 분야
지원대상	• 군산(주관) 지역 이차전지 기업(전후방 연관기업 포함), 대학, 연구기관(출연연 등) 등 ※ (선도공모형) 컨소시엄 구성 필수, (자유공모형) 기업단독 참여 가능

2

지원유형별 지원내용

구 분	선도 공모형	자유공모형		
	이차전지 선도 기술 *RFP 참고	사용 후 배터리	광물·소재	기타 자유형
개 요	군산(주관) 지역 내 소재한 기업 및 기관을 대상으로 이차전지(전후방 연관기업 포함) 분야			
	•RFP 참고	•재활용, 재사용 재 제조 등 기술개발	• 기타 광물 소재 및 이차전지 관련 기술개발	
사 업 비	1,560백만원			
지원규모	4개사	5개사 내/외		
지원금액 (과제당)	250백만원 이내/년	150백만원 이내/년	100백만원 이내/년	
수행기간	10개월	10개월	10개월	
신청자격	군산(주관) 지역 소재 이차전지 기업(전후방 연관기업 포함), 대학, 연구기관(출연연 등) 등			
지방비지원 기준	총사업비의 80% 이내			
민간부담금 중 현금부담 비율	<ul style="list-style-type: none"> • 민간부담금(현금+현물)은 총사업비의 20%이상 • 현금비율은 민간부담금의 10%이상, 기업 단독과제의 경우 현금비율은 민간부담금의 20% 이상 			
기술료 징수 (장악기술료)	중소기업 총 지원금의 10%, 중견기업 총 지원금의 20%, 대기업 총 지원금의 30% (대학, 연구기관 기술료 징수 제외)			
우대사항	<ul style="list-style-type: none"> ◦(고용창출) 과제당 신규 채용 계획 제출 과제 ◦(정책연계) 새만금 이차전지 특화단지 · 군산강소특구 입주기업 주관으로 개발 수행 과제 ◦(상용화촉진) 대기업 등으로부터 구매확약을 받은 물품에 대한 개발 수행 과제 			
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ◦(선도공모형) 군산 소재* 이차전지 관련 전후방 연관기업이 주관기관으로 필수 참여(단독 지원안됨) ◦(자유공모형) 군산 소재* 이차전지 전후방 연관기업(단독 참여 가능) 			

※ **군산 소재** : 군산 지역에 본사 또는 공장이 있을 것

- 단순 토지 매입이나 공장 착공 예정만으로는 불가하며, 공장 가동 전이거나 착공이 된 상태는 가능

※ 유형별 선정건수, 지원금액 상황에 따라 조정 예정

※ 유형별 선정건수, 지원금액은 신청과제 수 및 평가결과에 따라 조정에 정

3

신청자격 ※ 지원자격 미충족시 지원제외 됨

□ 주관 : **공고일 기준 군산에 본사 또는 공장**을 소재한 이차전지 소재·부품 관련 기업 및 전·후방 연관기업

□ 참여

- 참여기업 : 공고일 기준 전북특별자치도에 본사, 공장, 연구소 등을 소재한 이차전지 관련 기업 및 전·후방 연관기업
- 참여기관 : 공고일 기준 전북특별자치도에 소재하는 특화센터, 연구소, 대학 등 연구기관을 원칙으로 함. 단, 도외 연구기관의 참여가 필요한 경우 타당성을 제시해야 함

□ 컨소시엄 구성

구 분	구 성 내 용
선도공모형	○기술개발 컨소시엄 구성 - 기업 단독 지원 불가능 - 군산 소재 이차전지 관련 전후방 연관기업이 필수로 주관기관 참여하여야 하며, 컨소시엄 구성 필수 구성(단독 지원안됨)
자유공모형	○기업단독지원 가능

4

지원제외 대상

□ 주관 및 참여기관으로 신청한 기업이 **최근 2년(2023년~2024년) 연속, 유동비율 50%이하 또는 부채비율 500% 이상인 경우**

[지원가능여부 예시]

구 분	유동비율		부채비율		지원여부
	2023년	2024년	2023년	2024년	
A기업	49%	47%	300%	400%	X
B기업	55%	60%	550%	650%	X
C기업	20%	75%	600%	320%	O
D기업	100%	40%	400%	540%	O

□ 사업에 참여하는 자(주관기관, 참여기관, 대표자, 과제책임자 등)가
- 접수 마감일 현재 사업별 의무 사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있는 경우

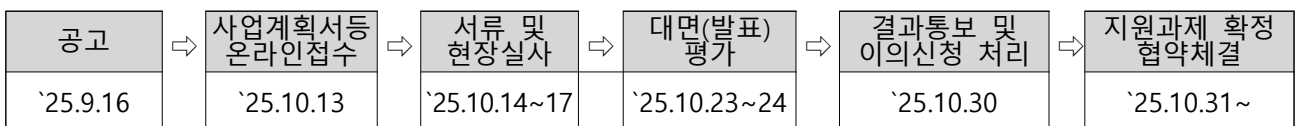
- 국가연구개발사업에 참여 제한 중인 경우
- 부도, 휴·폐업, 금융기관 채무불이행이 확인된 경우 등
- 공고일 현재 주관 및 참여기관의 과제책임자가 사업 신청 기관 소속이 아닌 경우
 - 4대 보험 미가입시(등기 임원 예외) 소속기관 임직원으로 불인정
- 신청과제가 기 개발되었거나, 이미 다른 기업이 지원받은 기술과 동일하거나, 또는 신청기업에 기 지원된 내용과 중복되거나 유사한 경우
- 최근 결산기준 기업이 자본전액 잠식상태에 있는 경우 및 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우
 - 단, 법원의 회생인가를 받은 경우와 창업 3년 미만인 기업은 예외
- 접수 마감일 기준으로 국가연구개발사업 과제 수가 일정 기준을 초과하는 주관기관 총괄책임자의 경우 (연구책임 과제 3개, 연구개발과제 5개) 참여를 제한함(3책 5공 적용)
- 주관기관의 자격이 신청 자격에 맞지 않거나, 신청과제의 내용이 세부 사업별 기본목적, 개발 특성, 공고내용에 적합하지 않은 경우
 - ※ 과제 선정평가위원회를 통한 지원자격 적정성 평가 진행

5

신청 및 접수방법

- 접수기간 : 2025년 9월 16일 ~ 10월 13일 17:00까지
- 접수방법 : 온라인 접수 (사업계획서 및 제출서류 업로드)
 - 온라인 접수 : <http://rnd.jbtp.or.kr> (전북R&D종합정보시스템)
 - ※ 홈페이지 회원가입/로그인 완료 후 상단 메뉴 과제신청으로 접수
 - ※ 온라인 등록 전산입력매뉴얼은 [전북테크노파크 R&D관리 홈페이지] 참조
 - ※ 전산등록마감일에는 데이터접속 증가로 장애가 발생 할 수 있으므로 조기에 입력완료 요망(전산접수 가능용량 100MB)

□ **평가절차 및 일정**



※ 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음.

□ 제출서류

- 사업계획서, 제출서류 등 <http://rnd.jbtp.or.kr> 에서 다운로드
- 홈페이지 → 지역R&D 공고에서 확인

No	제출서류	지정 공모형	자유 공모형	비고
1	사업계획서	○	○	주관
2	참여의사확인서 각1부	○	○	주관 참여
3	민간부담금(현금, 현물) 출자 협약서-선정시 제출	○	○	주관 참여
4	신청자격 자기진단서 각1부	○	○	주관 참여
5	과제 참여자 개인정보 이용 동의서 1부	○	○	주관 참여
6	청렴서약서	○	○	주관 참여
7	중복지원금지 협약서	○	○	주관 참여
8	사업자 등록증 및 공장등록증 사본 ※ 공장 미등록된 기업의 경우 사업자등록증만 제출	○	○	주관 참여
9	최근 2년간('23~'24) 결산확정 재무재표* ※ 비영리기관은 해당 없음	○	○	주관 참여
10	국세 및 지방세 완납 증명서 ※ 비영리기관은 해당 없음	○	○	주관 참여
11	법인 인감증명서	○	○	주관 참여
12	(공고일 기준) 4대 보험 가입증명서	○	○	주관 참여
13	기업부설연구소 또는 연구전담부서 인증서 사본 ※ 비영리기관은 해당 없음	○	○	주관 참여

- * 본사가 도외인 경우, 입주계약서, 기업부설연구소 사본 등 증빙자료를 제출하여야함
- * 공장 기동 전이거나 착공 중인 경우 공장설립 완료신고서 또는 건축착공신고서를 추가 요구할 수 있음

□ 관련문의 : 전북테크노파크 이차전지사업단 이차전지반도체진흥팀

(☎ 063-260-9361, e-mail : woolak@jbtp.or.kr)

6

(도비/시비) 출연금 지원기준 등

- 출연금은 참여기업 유무, 기업유형 등에 따라 사업비의 80%이내로 하고, 민간부담 현금비율은 민간부담금(현금+현물)의 10%이상을 원칙함 (단, 기업 단독의 경우 민감부담 현금 비율 20%이상)

※ (예시) 도지원금 100백만원(80%), 민간부담금 25백만원(20%)인 경우, 민간부담 현금은 25백만원의 10%인 2.5백만원 이상 매칭 필수(현물 22.5백만원 이내) *기업단독 과제인 경우 5백만원(20%) 이상

7

평가기준

□ 사업추진체계, 기술성, 사업성 및 계획의 적정성, 기여도 등

구분	평가항목	평가지표	배점
기술성(35)	창의.도전성	• 기술개발 필요성 및 차별성	10
	기술개발방법 구체성	• 기술개발 목표 및 개발방법, 개발기간의 적정성	20
	기술보호역량 및 지식재산권 확보방안	• 내부 보안관리 체계, 기술보호 계획 및 지식재산권 확보, 회피 방안 적정성	5
사업성(30)	사업화 계획의 실현 가능성	• 제품화 및 양산, 판로개척계획의 구체성 • 사업화를 위한 후속투자계획의 충실성 • 기업성장성 및 재무안전성 등 사업화 역량	30
기술개발 역량(20)	기술개발역량	• 기업의 과제수행 역량	10
		• 연구윤리	5
		• 자금집행계획의 적정성	5
파급효과(10)	파급효과	• R&D의 경제적 파급효과	5
		• R&D의 기술적 파급효과	5
가점(5)	고용창출(2)	• 과제당 신규 채용 계획 제출 과제	5
	정책연계(2)	• 새만금 이전지 특화단지군산양소특구 입주기업 주관으로 개발 수행 과제	
	상용화촉진(1)	• 대기업 등으로부터 구매혁약을 받은 물품에 대한 개발 수행 과제	
합계			100

8

추진절차

과제 신청 · 접수	○ (재)전북테크노파크	'25.9월
현장실사 및 대면 평가	○ 현장실사(전북TP) ○ 평가위원회(전북TP)	'25.9월
협약체결	○ (재)전북테크노파크 ↔ 주관기관	'25.10월
사업수행 · 관리	○ 주관기관	수시
진도보고 및 중간점검	○ (재)전북테크노파크	'26.2월
최종점검 · 최종평가	○ 평가위원회(전북TP)	'26.8월~ 9월
사업비 정산	○ (재)전북테크노파크 [회계법인]	'26.9월~
성과활용 및 사후관리(기술료 징수 등)	○ (재)전북테크노파크	'26.9월~

- 신규고용 : 과제당 1명 이상 신규고용 의무
 - 공고일 기준 6개월 이전(2025.03.16) 신규 채용 연구원에 대해 인건비 24.7백만원이내로 사업비(현금)에 산정 가능
 - ※ 협약 시 '신규인력채용(예정)확인서'를 제출하고, 실제 고용 시 참여 인력 변경 보고를 한 경우만 인건비 지원 가능
 - ※ 학력 제한 없음
(단, 현금 인건비 지급 연구원일 경우, 연구 활동에 관한 사항을 연구노트에 성실히 기재해야 하며, 연구노트 불성실 작성 및 미작성시 인건비 전액 불인정)
 - ※ 사업주의 배우자 및 직계존비속 고용시 인건비 지급불가
 - 신규 채용 참여연구원의 현금 인건비를 타 용도로 변경 불가
 - 외국인 채용 : 주관 및 참여기관에서 외국인을 고용하고 참여 인력으로 등재 시 인건비 지급 불가. 단, 여비는 지급 가능
- (공통) 주관/참여기관 총괄책임자 및 참여연구원은 최소 10% 이상의 참여율로 사업비(인건비)를 계상해야 함
- 선정된 주관 및 참여기관은 연구노트를 작성해야 함
 - ※ 중간점검 및 최종평가지 연구노트 확인
- 선정 후 협약 대상 주관기관은 한국산업기술진흥협회에서 발행한 기업부설연구소 및 연구전담부서 인증서 사본을 제출하여야 함
- 연구과제의 정량목표는 추후 최종보고서 제출 시 외부 공인기관의 시험성적서 등을 통해 연구성과를 객관적으로 증빙할 수 있는 자료를 제시하여야 함
- '신규고용 의무조건' 불충족시, 최종평가에서 '보통' 이상의 평가를 받을 수 없음('성실실패'이하로만 평가함)
- **기술개발 결과에 대한 최종평가가 "성공"으로 판정될 경우, 성공 판정일로부터 2년 이내에 지원금의 10%를 납부**
 - * 현금 일시납 원칙, 지급이행보증보험 가입을 조건으로 2년간 분할납부 가능

(**기술료 납부 통지 후 1개월내 기술료 완납시 납부금액의 40% 감면)

** 전북특별자치도 도비지원R&D사업 공동운영요령 평가지침

- 사업에 참여하는 자(주관기관, 참여기관, 대표자, 과제책임자)는 아래 사항에 동의한 것으로 간주함
 - 채무불이행 등 확인을 위한 신용조회
 - 이미 개발된 R&D 과제에 대한 중복지원 방지를 위한 신청 사업계획서의 제목, 개발 목표 등을 인터넷 공시하는 것
- 주관기관과 참여기관과의 공동연구 활성화와 연구책임 제고를 위해 위탁기관 제도를 폐지함
 - 컨소시엄은 주관기관과 참여기관으로만 구성
- 사업에 참여하는 자는 전북특별자치도 사업비 관리 시스템을 통해 사업비 집행 및 관리에 동의한 것으로 간주함
- 기타 공고문에서 정하지 아니한 사항은 「전라북도 도비지원 R&D사업 공동운영 및 평가관리 세부지침」에 따르는 것을 원칙으로 함
- 지원근거
 - 전라북도 과학기술진흥·전라북도 지역산업육성지원 조례,
전라북도 연구개발사업 지원·관리 규정

※ 각 사업별 지원규모 및 추진일정은 사정에 따라 변경될 수 있으며, 일정변경 및 추가 사업안내는 전북테크노파크 홈페이지 또는 전북R&D종합정보시스템 홈페이지 안내

[참고] 사업비 편성 기준

세 목	내 용
인건비	<p>□ 인건비</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기업 : 본 R&D과제를 통해 공고일 기준 6개월 이전 (2025.00.00. 이후) 채용하는 인원에 대해서는 현금 인건비 24.7백만원 이내 산정이 가능함 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ (신규인력) 인건비 한도 : 기업당 24.7백만원 ⇒ (기존인력) 인건비 한도 : 기업당 신규인력 인건비의 50% * 단, 인건비 현금 인정 분야의 과제를 수행하는 중소기업 소속 연구원의 참여율에 따른 인건비 산정 가능. 이 경우 인건비 현금 인정 분야의 범위는 [별표]에 따르되, 인건비 현금 인정 분야로 신청된 경우라 하더라도 평가위원회에서 인정하지 않는 경우에는 현금으로 산정할 수 없음 <ul style="list-style-type: none"> ([별표] 해당하는 경우, 신규인력 24.7백만원 포함한 지원금 70% 이내 산정) ⇒ 선정 후 신규채용 참여연구원의 현금인건비를 타 용도로 변경 불가 ○ 대학 및 출연연 : 인건비가 100% 확보되지 않는 기관에 한해 참여율을 100% 넘지 않는 범위내에서 인건비 계상 가능. 단, 대학의 경우 전임교원은 인건비 현금계상 불가 ○ 공통적용 : 급여총액에 4대 보험과 퇴직충당금의 본인 및 기관 부담금 포함하여 계상 <p>□ 학생연구원 인건비</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 학생연구원 인건비 : 참여율 100%기준으로 국가과학기술위원회가 정한 금액을 해당 과제 참여율에 따라 계상 <ul style="list-style-type: none"> - 박사과정 : 3,000천원 × 참여기간 × 참여율 - 석사과정 : 2,200천원 × 참여기간 × 참여율 - 학사과정 : 1,300천원 × 참여기간 × 참여율
연구시설장비 및 재료비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과제수행과 관련 없는 사무기기, 연구장비 및 시설의 유지보수비 산정불가 <ul style="list-style-type: none"> ※ 범용장비 구입을 위한 사업비 산정 불가 ○ 단일 물품(장비, 재료, 시제품 등)으로서 해당연도 수행기간의 합계 금액이 1,000만원 이상(부가가치세 포함)에 이르는 장비, 시제품, 시료 또는 재료를 구입하기로 계획하고 있는 경우 사업계획서에 구입 필요성과 수량의 적절성 등을 상세하게 작성해야함 (협약 시 견적서 첨부) <ul style="list-style-type: none"> * 사업 선정평가 이후 장비 구입비 편성 불가

세 목	내 용
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시약 및 재료 사용경비는 실 소요금액으로 산정하며, 사업계획서 제출 시 세부 구매예정내역 첨부 ○ 시험분석료는 자체 시험분석에 소요되는 경비는 산정불가하며, 시험분석기관의 기준단가를 적용하여 산정 ○ 기관에서 공인하는 시험분석 결과서를 발행하는 시험분석료는 현금산정가능 <p>- 접수조서, 구매물품 사진 구비 필수</p>
연구활동비	<p>□ 연구활동비 (지원금 30%이내 산정)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 국내외여비 : 과제에 직접 참여하는 연구원의 국내외여비 <ul style="list-style-type: none"> - 국외 여비 지출은 되도록 지양하며, 필요시 지원금의 3% 이내에서 편성 가능 - 여비는 소속기관 자체기준에 의해 산정하며, 기준이 없을 경우 공무원 여비 지급기준 준용 ○ 전문가활용비 <ul style="list-style-type: none"> - 수행기관 자체기준에 따라 산정하며, 참여연구원이 아니며 수행기관 소속이 아닌 전문가에게 지급(30만원/일 한도) - 자체기준이 없을 시 전북테크노파크 전문가활용비 산정기준으로 지급 - 동일인에게 강사료 및 원고료 이중지급 불가 - 사업협약체결 시 수행기관 전문가활용비 지급 자체 기준 자료 제출 ○ 위탁정산수수료 : 회계법인의 사업비 위탁정산수수료로 주관기관에서 산정하며, 사업비 규모에 따라 차등하여 산정 [별표 1] 정산수수료 표준보수액 참조 ○ 사무용품비 <ul style="list-style-type: none"> - 과제수행과 관련이 있는 인쇄·복사·슬라이드 제작비 등 - 접수 조서, 구매 물품 사진 구비 필수 ○ 과제와 관련 있는 문헌구입비, 학회·세미나 참가비, 국내외 훈련비 등은 실소요 금액으로 산정 ○ 교육·세미나·문헌구입비 <ul style="list-style-type: none"> - 학회 활동의 종신 학회비 및 개인 경비는 불인정 - 회의 및 교육·세미나 개최비는 실소요 금액으로 산정하되, 강사료 등 일부 항목의 경우 수행기관 자체기준이 있을 경우 이를 준용

세 목	내 용
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 회의비 - 과제수행과 관련하여 외부기관(참여기관 포함)과의 회의 개최 시 필요한 경비로 식비와 다과비 편성 가능 - 식대·다과 : 30,000원 이내/인 × 참여 인원 × 횟수 - 회의비 집행 증빙자료 필수 첨부(회의록, 서명록) · (주관기관/참여기관)전화요금, 전기요금 등 공공요금은 산정 불가
연구수당	<ul style="list-style-type: none"> · 주관기관 및 참여기관이 영리 기관일 경우 연구수당 편성 불가 · 참여기관이 비영리기관일 경우, 해당기관의 현금 인건비의 10%이내 산정 가능
간접비	<ul style="list-style-type: none"> · 기관공동운영경비 : 대학·출연연 등 비영리기관의 과제 총괄관리를 위한 경비 (비영리기관만 산정 가능) ⇒ 참여기관 지원금의 5% 이내 · 지식재산권 출원·등록비 : 해당연도에 본과제와 연관이 있는 지식재산권의 출원·등록·유지 등에 필요한 경비

【별표 1】 전북특별자치도 도비지원R&D사업 인건비 현금 인정 분야

□ 기술분류체계 중 소분류가 S/W 및 설계기술 등에 해당하는 경우

대분류	중분류	소분류	대분류	중분류	소분류
기계·소재	정밀생산기계	CAD/CAM 관련 S/W	정보통신	이동통신	이동통신 서비스
		정밀생산기계 관련 IT·SW			이동통신 서비스
	자동차/철도차량	안전도 향상기술		디지털방송	디지털 방송 서비스
		차량 지능화 기술			디지털 방송 콘텐츠
		자동차/철도차량 관련 IT·S/W			
	에너지/환경기계 시스템	에너지/환경기계시스템 관련 IT·S/W		광대역 통합망	서비스 및 제어
	요소부품	요소부품 관련 S/W		홈네트워크	홈네트워크 응용 및 서비스 기술
	로봇/자동화기계	로봇 설계기술		RFID/USN	RFID/USN 서비스
		로봇 제어 및 지능화기술		U-컴퓨팅	U-컴퓨팅 플랫폼 및 응용기술
		로봇/자동화기계 관련 IT·S/W			서버기술
	산업/일반기계	산업/일반기계 S/W		소프트웨어	임베디드 SW
	조선/해양시스템 관련 SW	조선/해양 시스템 관련 IT·S/W			SW 솔루션
	항공/우주시스템	항공/우주 시스템 관련 IT·S/W			System Integration
	나노·마이크로 기계시스템	나노·마이크로 기계시스템 관련 IT·S/W			Internet SW
	주조/용접	주조/용접 관련 S/W		디지털 콘텐츠	컴퓨터 그래픽
	소성가공/분말	소성가공 관련 S/W			가상현실
콘텐츠 창작 기획					
청정생산	환경친화적 제품설계기술	디지털 콘텐츠 제작 및 유통			
	청정생산 관련 IT·SW	게임 및 u-러닝			
전기전자	반도체소자 및 시스템	SoC	지식정보보안	정보보안	
		설계 Tool		물리보안	
화학	화학공정	공정시스템기술		융합보안	
	섬유제품	섬유제품 관련 IT·SW	ITS/텔레매틱스	ITS 응용서비스	
바이오·의료	산업바이오	바이오화학공정기술	에너지·자원	스마트그리드	지능형 전력망-발전
	치료기기 및 진단기기	지능형 판독시스템			지능형 전력망-송전
					한의정보 표준시스템
	의료정보 및 시스템	원격 및 재택 의료기기			지능형 서비스-시장
		의료정보표준화			지능형 서비스-사업자
		U-EHR (electronic health record)			지능형 프로슈머-분산자원
		병원의료정보 시스템 및 설비		원자력	노심해석 기술
기타 의료 정보 시스템	원전 안전평가 기술				
		신원전 기술			

【별표 2】 정산수수료 표준 보수액

○ 정산수수료 표준보수액

구 분(사업비 규모)	표준보수액(천원)
5천만원 미만	600
5천만원 이상 1억원 미만	980
1억원 이상 3억원 미만	1,180
3억원 이상 5억원 미만	1,500
※VAT 포함 금액	

※ 사업비 규모의 산정은 정부출연금과 민간부담금(현금)의 합을 기준으로 함.
(현물은 포함되지 않음)

○ 참여기관의 수에 따른 가산금

참여기관 수	가산금
0개	가산금 없음
1개	수수료의 10%
2개 이상	1개 기관 추가시마다 수수료의 5%씩 가산

【붙임】 2025년 이차전지 기업 역량강화 지원사업 RFP(request for proposal)

2025년 이차전지 기업 역량강화 지원사업 선도 공모형 RFP(request for proposal)

번호	RFP
1	생성형인공지능기술을이용한사용후배터리모듈 진단 시스템개발
2	전기차 사용후 배터리를 활용한 선박용 배터리 시스템 시험기준안 정립 및 실증 기반 기술개발
3	새만금 산업단지형 고염분/중금속 이차전지 폐수 정화용 EDI 기반 필터 모듈 개발 및 실증
4	2차 전지 사용후 배터리에 적용하는 열폭주 예방을 위한 물리적, 전기적 열관리 시스템의 개발 및 실증 사업
5	전기차사용후 배터리 재사용 기술 적용된 독립전원 스마트가로등 개발
6	리튬이차전지용 첨가제 LiBOB의 제조 및 정제 기술의 개발
7	고순도 탄산리튬 농축을 위한 저온 흡착식 강제순환분리 시스템 개발
8	고기능성 LIB 및 차세대 배터리 집전체용 고비표면적 3차원 그래핀 필름 생산 기술 개발
9	퍼스널 모빌리티 배터리팩 교체형 및 접촉형 충전소 플랫폼 기술 개발
10	고이온전도도의 Hallide계 전고체 전해질 개발 및 이를 이용한 전고체전지 제작기술 개발
11	사용 후 이차전지를 이용한 친환경 회수 기술개발
12	사용후 배터리도 사용가능한 에너지저장장치(ESS) 기반 고속충전시스템
13	이차전지용 실리콘산화물 음극재의 성능 향상을 위한 나노실리콘 복합체 제어기술개발 및 이차전지 적용 상용성 실증