2025-0041

2025년도 「산업혁신기술지원플랫폼구축사업」 패키지지원서비스 참여기업 모집 공고

2025년도 「산업혁신기술지원플랫폼구축사업」의 패키지지원서비스를 다음과 같이 공고하오니, 사업에 참여하고자 하는 기업은 아래의 절차에 따라 신청하여 주시기 바랍니다.

2025년 02월 24일 한국조선해양기자재연구원장

1. 사업개요

가. 사업목적

- 「연구기반센터」에 구축된 다양한 연구장비와 전문인력, 서비스를 패키지로 지원하여 기업의 연구개발, 사업화 등 지원
 - * 연구기반센터 : 연구장비, 전문인력, 서비스 지원을 통하여 기술애로를 겪는 기업을 지원하기 위해 구축된 비영리기관

나. 지원방법

연구기반센터 간 연계 패키지서비스를 바탕으로 기업 애로사항 해결 서비스 지원

다. 지원기간 : 선정일 ~ '25.12.31 이내

* 선정 이후 별도 계약을 체결하게 되며, 계약 체결 기간에 기준함

라. 지원대상 : 국내 중소·중견기업

마. 지원체계: 서비스운영기관, 서비스참여기관 중심으로 기업 지원

산업통상자원부		
한국산업기술진흥원		

기계로봇	바이오	소재	자동차항공	전기전자	조선해양
서비스 운영기관	서비스 운영기관	서비스 운영기관	서비스 운영기관	서비스 운영기관	서비스 운영기관
서비스 침여기관	세스 참여기관	서비스 참여기관	서비스 침여기관	세비스 참여기관	서비스 참여기관
참여기업	참여기업	참여기업	참여기업	참여기업	참여기업

2. 지원내용 및 지원방법

가. 지원내용

o 조선해양 업종 기업의 연구개발, 사업화, 시험·분석 등 원스톱 서비스 지원을 위해 아래 패키지서비스를 지원

< 조선해양 업종 패키지서비스 지원내용 >

서비스 분야	패키지서비스명	지원내용	총사업비(백만원)
연구개발 시험·분석	친환경 에너지 이송 기자재	친환경 에너지 이송 기자재 시험·인증 지원	137.5 백만원
연구개발 시험·분석	선박용 전기추진 시스 템 안전성 기술 적용 된 전기추진 기자재	전기적 출력 성능의 안 전성 재고를 위한 시스 템 검증 시험평가 지원	137.5 백만원
연구개발 시험·분석	친환경선박 유무인 복합 운용을 위한 항 해통신시스템 및 보 안장비 신뢰성 확보	친환경 스마트 선박 디 지털 전환 및 자율운항 기자재 설계·엔지니어링, 시험·신뢰성 평가 지원	137.5 백만원
연구개발 시험·분석	선박용 방폭 복합기 자재 및 시스템	화재폭발 예방을 위한 방 폭 기자재 시스템 시험 평가 서비스 및 기술지원	137.5 백만원

나. 수행기관(서비스 지원기관) 구성 현황

패키지서비스명	서비스운영기관	서비스참여기관
친환경 에너지 이송 기자재	경남테크노파크 조선해양	한국조선해양기자재연구원 가스연료기술센터
선박용 전기추진 시스 템 안전성 기술 적용 된 전기추진 기자재	한국조선해양기자재연구원 그린기자재센터	한국화학융합시험연구원 소프트웨어센터
친환경선박 유무인 복합 운용을 위한 항 해통신시스템 및 보 안장비 신뢰성 확보	중소조선연구원 레저선박부품기자재센터	한국조선해양기자재연구원 선박용전자장비시험인증센터
선박용 방폭 복합기 자재 및 시스템	한국화학융합시험연구원 조선해양센터	한국조선해양기자재연구원 친환경전동화기술센터

다. 지원방법

- o 해당 서비스 분야별 패키지서비스 전체 또는 일부를 지원(세부 계약시 필요 서비스 선택)
- 정부지원금 70%, 기업부담금 30%의 사업비로 서비스 추진
- * 사업비 지급·지원 방법 업종별 별도 제시

서비스 분야	패키지서비스명	정부지원금	민간부담금(현금)
연구개발	친환경 에너지 이	20HHUFOL 011H	초 나이비이 200/ 이사
시험·분석	송 기자재	20백만원 이내	총사업비의 30% 이상
연구개발 시험·분석	선박용 전기추진 시스템 안전성 기 술 적용된 전기추 진 기자재	20백만원 이내	총사업비의 30% 이상
연구개발 시험·분석	친환경선박 유무인 복합 운용을 위한 항해통신시스템 및 보안장비 신뢰성 확보	20백만원 이내	총사업비의 30% 이상
연구개발 시험·분석	선박용 방폭 복합 기자재 및 시스템	20백만원 이내	총사업비의 30% 이상

- * 정부지원금 지원규모는 평가위원회를 통해 결정하고, 민간부담금은 현금으로만 계상
- * 최소 및 최대상한선 업종별 별도 제시
- ㅇ 동일 기업이 다른 서비스 분야 중복 신청·선정 가능

3. 지원절차 및 일정

구분	÷ 71.11.0	+ 7 7 7	추긴	추진일정	
구군	추진내용	추진기관	1차	2차	
	사업 신청 공고	한국조선해양 기자재연구원	'25.02.24	필요시 추후공고	
참 여	참여기업 신청접수	온라인 접수 (www.i-Tube.or.kr)	'25.02.24 ~ '25.03.21	필요시 추후공고	
기	<u></u>				
업 선	참여기업 선정평가	평가위원회 (한국조선해양 기자재연구원)	'25.04월 초	필요시 추후공고	
정	<u></u>				
	평가결과 통보	대표기관 → 참여기업	'25.04월 중	필요시 추후공고	
	<u></u>				
	민간부담금 입금	참여기업 → 서비스운영기관 계좌	결과 통보 후 10일 이내	필요시 추후공고	
	<u></u>				
	서비스 필요내용 협의 및 계약	서비스운영기관 → 참여기업	'25.04월 중	결과 통보 후 10일 이내	
	<u></u>				
서 비 스	서비스 지원	서비스운영기관, 서비스참여기관	계약기간 내	계약기간 내	
	<u> </u>				
원	완료 검수	서비스운영기관 ↔ 참여기업	검수	완료시	
	<u> </u>	=1017101			
	서비스 만족도 조사	참여기업 (www.i-Tube.or.kr)	검수 위	완료 이후	

- * 상황에 따라 일정은 변경 가능하며, 사업 공지 및 상세·변경 일정은 i-Tube 통해 확인
- * 2차 공고는 1차 선정 및 예산 소진 상황에 따라 미공고 가능

4. 참여기업 선정 평가기준

가. 평가방법: 서면평가 (필요시 대면평가)

구분	평가내용	평가지표	배점
수행계획의	신청내용의 적합성	- 기술개발, 애로해결 등 해당 서비스 필요 내용의 혁신성 및 중요도 - 산업기술정책 및 사업목적 부합성 - 주요산업 또는 신산업과의 부합성	15
	사업 목표 명확성	- 목표달성 가능성 및 기술 목표의 구체성 - 서비스 이후 기술의 경쟁력 확보 가능성	15
	수행 내용 타당성	- 서비스 추진내용의 타당성 - 기관간 인프라 활용 및 연계의 적합성	15
	시급성	- 기술개발, 애로해결의 시급성	15
기대효과	경제적 기대효과	- 지원후 기대되는 경제적 효과 - 해외 수출 확대 가능성	20
(40점)	· ` ' 기숙선 기대효과 ''트' '''	- 지원후 기대되는 기술적 효과 * 기술개발, 고장 감소 등 기술적 효과 등	20
합계		100	

나. 평가결과

o 평가결과 종합평점이 60점 이상인 과제 중 예산을 고려하여 최종 지원과제 선정하되 지원예산을 조정할 수 있음

5. 신청방법

가. 접수처

- ㅇ 접수기간
- (1차) '25. 02. 24 (월) ~예산소진시까지
- o 접수방법 : 온라인 접수(www.i-Tube.or.kr, 아이튜브)
- * [붙임]참여기업신청서 작성 후 온라인 업로드

나. 상담 및 문의처 : (대표번호 1533-0101, 조선해양 6번)

서비스분야	수행기관	수행부서	담당자	연락처
	한국조선해양기자재연구원	그린기자재센터 (대표기관 기술코디네이터)	박요집 책임연구원	051-400-5424
친환경 에너지 이송	경남테크노파크	조선해양 (서비스 운영기관)	윤승환 전임연구원	055-670-6625
기자재 	한국조선해양기자재연구원	가스연료기술센터 (서비스 참여기관)	심규은 선임연구원	051-400-5478
선박용 전기추진	한국조선해양기자재연구원	그린기자재센터 (대표기관 기술코디네이터)	박요집 책임연구원	051-400-5424
시스템 안전성 기술	한국조선해양기자재연구원	그린기자재센터 (서비스 운영기관)	김건홍 연구원	051-400-5455
적용된 전기추진 기자재	한국화학융합시험연구원	소프트웨어센터 (서비스 참여기관)	임상우 산임연구원	031-8039-7846
친환경선박 유무인 복합	한국조선해양기자재연구원	그린기자재센터 (대표기관 기술코디네이터)	정호연 선임연구원	051-400-5484
운용을 위한 항해통신시	중소조선연구원	레저선박부품기자재기술지원센터 (서비스 운영기관)	박근석 책임연구원	061-461-9806
스템 및 보안장비 신뢰성 확보	한국조선해양기자재연구원	선박용전자장비시험인증센터 (서비스 참여기관)	박세훈 책임연구원	051-400-5212
선박용 방폭	한국조선해양기자재연구원	그린기자재센터 (대표기관 기술코디네이터)	정호연 선임연구원	051-400-5484
선택하 항목 복합기자재 및 시스템	한국화학융합시험연구원	조선해양센터 (서비스 운영기관)	백재열 책임연구원	052-279-0431
X ^ - - - - - - - - - -	한국조선해양기자재연구원	친환경전동화기술센터 (서비스 참여기관)	박정훈 선임연구원	052-280-9964

다. 시스템 문의처

구분	전담기관	☎ 문의처
온라인 시스템 (i-Tube) 관련	한국산업기술진흥원 i-Tube 유지보수팀	1811-9126 (내선2)

6. 기타사항

- ㅇ 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- o 사업신청 및 선정이후 관련 규정 및 기준을 숙지하지 않아 발생하는 불이익 및 그에 따른 책임은 본 사업에 신청한 참여기업에게 있음

[별표] 지원(신청) 제외 대상

- 1. (공고내용과의 부합성) 과제의 내용이 사업공고 상의 목적과 내용에 부합하지 않을 경우
- 2. (참여제한 여부) 기업 또는 기업의 대표이사가 국가연구개발사업에 참여제한 중인 경우
- 3. (의무사항 불이행) 각종 의무사항(각종 보고서 제출, 기술료 납부, 기술료 납부계획서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있는 경우
- 4. (파산) 파산·회생절차·개인회생절차의 개시 신청이 이루어진 경우 (* 단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우는 예외)
- 5. (부도·채무불이행)
 - ① 부도, 휴폐업, 국세, 지방세 등의 체납처분을 받은 경우
 - ② 민사집행법에 의하여 채무불이행자명부에 등재된 경우
 - ③ 전국은행연합회 등 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우
 - (* 단, 회생인가를 받은 기업, 중소기업진흥공단 등으로부터 재창업자금을 지원 받은 법인기업은 예외)
- 6. (타 사업 중복지원) 동일 애로사항 해결. 동일 시험·컨설팅 등에 대해 중복으로 지원받는 경우
 - * 동일 건에 대한 중복지원 적발시, 환수 등 필요절차를 진행할 수 있음