

## 조선·해양 배관 및 시운전 장비 공동활용 지원 사업 모집 공지 [선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터 구축 장비 공동 활용 사업]



해양수산부

본 사업은 [해양수산부](#)의 지원을 통하여 이루어집니다.

한국해양과학기술원 부설 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터(거제시 장목면)에서는 보유하고 있는 조선·해양플랜트 관련 배관 및 시운전 장비에 대하여 공동 활용하기 위한 사업을 진행합니다. 관심 있으신 기업의 많은 참여를 바랍니다.

### ▷ 목적

- 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터에서 보유하고 있는 공동연구서비스장비를 산업계가 공동으로 활용하여 국내 소재 기업이 수주 경쟁력을 확보하기 위함임

### ▷ 사업 지원 대상

- 전국의 중견·중소기업 산업계 지원(지역제한 없음)
- 대기업과 협력하는 소재의 중견·중소기업(사내외 협력사) 활용 가능
- 연계된 다양한 수주 지원 활동을 포함함(공동연구 연계 시 대기업도 활용 가능)
- 산업계 지원을 위하여 한정된 기간 내 장비 무료 공동 활용 및 관련 엔지니어링·연구 지원

\* 고가 장비인 경우, 별도 문의 진행

- 선정 평가 후 “장비공동활용 협약서” 작성을 통하여 공동 활용 진행

### ▷ 공동활용 기업 모집기간

- 2025년 홈페이지 공고일 ~ 2025.10.30. 상시 모집
- 모집기간외 필요시 해양플랜트산업지원센터와 별도 협의 필요

### ▷ 신청방법 (이메일 접수)

- 이메일 접수 (sjhan@kriso.re.kr)
- 인터넷 주소 접속하여 신규가입 → 로그인 → 장비 공동활용 지원사업 신청
- 홈페이지 주소: [www.offshorekorea.org](http://www.offshorekorea.org)

· 홈페이지 접속오류발생시 메일 접수 : [sjhan@kriso.re.kr](mailto:sjhan@kriso.re.kr)

\* 선박해양플랜트연구소에서는 정부출연연구기관으로 정보보안이 유지되는 기관임. 따라서 일부 신청메일이 스팸으로 분류될 수 있어 전용 홈페이지를 통한 접수를 권고함

\* 각 장비마다의 년별 지원기간이 결정되어있어 공동활용이 지원되지 않을 수도 있음

▷ 공동 활용 장비 리스트(24종)

- 배관 볼팅 체결 분야, (FMS:Flange Management System)

- Hand Torque Wrench
- Hydraulic Torque Wrench 7종 및 유압펌프(최대 37,500Nm)
- Hydraulic Tensioner 16종(1인치~3.3/4인치) 및 유압펌프
- Ultrasonic Bolt Meter
- Flange Alignment Tool 3종(1, 4, 9톤)

- Calibration Rig 분야

- Hydraulic Torque Wrench Calibration Rig
- Tensioner Load Torque Setting Rig

- Piping On-site Machine 분야

- Flange Facing Machine 3종(2~34인치 가능)
- Pipe Cutting & Beveling Machine 3종(2~36인치 가능)

- Purging & Helium Leak Test 분야

- Gas Booster
- Portable Helium/Hydrogen Leak Detector
- Fixed Helium/Hydrogen Leak Detector
- He Leak Test LN2 Pump
- Sound Detector

- Valve Test 분야

- PSV & Universal Valve Tester
- Online Valve Tester

- 용접 수압 장비 분야

- In line Pipe Welding Hydraulic Leak Tester

- Piping Flushing 분야

- High Pressure Water Jet(대형, 고압, 배관 청소용)

- Heavy Lifting 분야

- Strand Jack(70 Ton급 3세트. Azimuth thruster 설치 등 활용)
- Synchronized Hydraulic Lifting System 50 Ton rating (고중량물 리프팅활용)

- GRE Pipe (복합소재 파이프 가공)

- GRE Pipe Repair Kit

- 풍력 전용 볼트 체결용 텐서너

- Hydraulic Bolt Tensioning Cylinder(3종 보유, 블레이드, 파운데이션 볼팅)

- 등강기

- 해상풍력 및 풍력발전 작업자 접근을 위한 개인 등강기

- 드론

- 해양플랜트 및 해상풍력 검사용 드론

- 기타

- 불팅, 시운전 관련 교보재 등

※ 장비별 상세사항 하단 [별표1, 2] 참조

▷ 지원일정

날짜	내용
공지 후	신청 공고 및 신청서 접수
상시 접수	신청서 접수 후 협의 및 내부 선정평가위원회 평가 후 선정
선정 통보 ~ 협약기간내	공동연구서비스장비별 공동활용 실시
-30일, 협약기간 기준	최종 평가 및 결과 보고 (수주 금액 및 장비활용 보고서 제출)

※ 내부 규정에 따른 계약체결 및 장비공동활용

평가 전 긴급을 요하는 장비의 경우 별도의 협약을 통하여 진행 가능

▷ 평가방법 및 기준

- 평가방법: (1차) 서류평가, 현장조사(필요시), (2차) 발표평가

※ 평가는 산·학·연 전문가들로 구성된 내부 선정평가위원회(3인이상) 평가

- 평가기준: 서류평가 및 발표평가의 결과를 합산한 점수

▷ 유의사항

- 장비공동활용 협약서에 따름
- 장비활용에 필요한 각종 소모품은 공동활용 기업이 부담
- 파손, 분실 및 기타 공동활용 기업의 관리부족으로 발생한 문제는 전액 보상

▷ 제출서류

필수서류

- ① 사업신청서 1부 [별표 3]
- ② 지원신청서 1부 [별표 4]
- ③ 기업보고서 1부 [별표 5]
- ④ 지원 사업동의서 및 확약서 1부 [별표 6]
- ⑤ 개인정보 및 기업정보의 수집이용제공 동의서 1부 [별표 7]
- ⑥ 사업자등록증 사본 1부
- ⑦ PQ(Pre Qualification) 1부 또는 회사소개서 1부

<해당기업에 한함>

- 기업부설연구소 (연구전담부서) 인정서 1부 [해당기업에 한함]

- 인증서(벤처, MAINBIZ, INNOBIZ, 국내외 표준) 사본 1부 [해당기업에 한함]
- 지적재산권 등록증 또는 출원서 사본 1부 [해당기업에 한함]

▷ 문의처

- 홈페이지의 질의응답 및 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터 한성  
중 책임/ 이메일: [sjhan@kriso.re.kr](mailto:sjhan@kriso.re.kr)

[별표 1] 공동활용 장비 리스트

장비명	제조사명	모델명 또는 사양	무게 (kg)	수량 (ea)	설명
Hand Torque Wrench	ENERPAC (영국)	3/8" Sq /8-60 Nm	-	2	플랜지 체결을 위해 정해진 토크 값으로 체결할 수 있도록 구현된 장치
		1/2" Sq /40-200 Nm	-	2	
		3/4" Sq /80-400 Nm	-	2	
		1" Sq /100-500 Nm	-	2	
		1" Sq /200-800 Nm	-	2	
		1" Sq /700-1500 Nm	-	2	
Hydraulic Torque Wrench	HYTORC (미국)	Hydraulic Torque Wrench set(1,900Nm급) 및 Power pack	6.9	2	플랜지 체결을 위해 유압펌프를 이용하여 볼트에 토크를 인가하여 볼트를 체결할 수 있도록 구현된 장치  토크렌치용 유압펌프 포함
		Hydraulic Torque Wrench set(4,100Nm급) 및 Power pack	6.9	2	
		Hydraulic Torque Wrench(7,100Nm급) set 및 Power pack	9	2	
		Hydraulic Torque Wrench (10,500Nm급)set 및 Power pack	9	2	
		Hydraulic Torque Wrench(15,000Nm급) set 및 Power pack	18.28	2	
		Hydraulic Torque Wrench(25,000Nm급) set 및 Power pack	28.46	2	
		Hydraulic Torque Wrench set (37,500Nm급) 및 Power pack	28.46	2	
Hydraulic Tensioner (Compact Flange, 50% Tensioning)	BOLTIGHT (영국)	TDF-1000-05-00   1 inch	2.9	17	볼트를 설정된 유압을 활용하여 볼트의 인장 및 탄성 복원력을 활용하여 동시에 볼트를 체결할 수 있도록 구현된 장치 (50% Tensioning 구현)  토크렌치용 유압펌프 포함
		TDF-1125-04-00   1-1/8inch	4	17	
		TDF-1250-05-00   1-1/4inch	5.5	17	
		TDF-1375-04-00   1-3/8inch	6.5	17	
		TDF-1500-13-00   1-1/2inch	8.2	19	
		TDF-1625-11-00   1-5/8inch	9.5	17	
		TDF-1750-12-00   1-3/4inch	12	17	
		TDF-1875-14-00   1-7/8inch	14	19	
		TDF-2000-13-00   2inch	17	19	
		TDF-2250-11-00   2-1/4inch	21	13	
		TDF-2500-18-00   2-1/2inch	27	15	
		TDF-2750-07-00   2-3/4inch	32	15	
		TDF-3000-12-00   3inch	39	15	
		TDF-3250-09-00   3-1/4inch M80	53	13	
TDF-3500-08-00   3-1/2inch M85,90	64	13			
TDF-3750-06-00   3-3/4inch M95	78	13			
Ultrasonic Bolt Meter	BOLTIGHT (영국)	echometer ECM-2 ECM-0375-5M, ECM-0750-5M	-	1 set	볼트 체결부 볼트 장력 측정 장치
Flange Alignment Tool	ENERPACT (미국)	1 Ton Alignment Jigs	-	2 set	Flange 체결에 대한 단차(상하좌우)를 맞추는 유압기기 (유,공압 가능)
		4 Ton Alignment Jigs	-	2 set	
		9 Ton Alignment Jigs	-	2 set	
Hydraulic Torque Wrench Calibration Rig	HTL (영국)	주장비 - Hydraulic Torque Wrench Cal. Rig 부속장치 - Software (operating & maintenance) - 구성품 : Gas ram, Multi position reaction pins, lockable positioning 등	-	1	유압토크렌치 검교정 리그
Tensioner Load Torque Setting Rig	DAEHA (한국)	- 구성 : 측정기, 교정기, 로드셀, Tensioner 고정치구, Test Stud 및 Test bed, Conversion Fitting Low Pressure Coupling and High Pressure Coupling, Frame 및 보호막/안전장치 - 30,000 Psi 게이지 - 펌프 작동압력 : 2,500bar - Tensioner 16종 - 데이터 저장	-	1	유압텐셔너 로드(토크)세팅 리그
Flange Facing Machine	MIRAGE (영국)	MM305i (2 "-12 ")	15	3	플랜지 면 가공 기기 (공압방식)
		MM610i (2 "-24 ")	21	3	
		MM860i (6 "-34 ")	125	1	
Pipe Cutting & Beveling	G.B.C. (이탈리아)	MSF6-12 etc (6 "-12" )	25	2	파이프 절단 및 개선 기기 (유압방식)
		MSF10-18 etc (10 "-18" )	27	2	

장비명	제조사명	모델명 또는 사양		무게 (kg)	수량 (ea)	설명
Machine		MSF18-24 etc (18 “-24 “)		86	2	
Gas Booster	HYDRATRON (영국)	GPU-GBD66-L	9,000psi급	30	2 set	유체 공급기기(질소, 수소 등)
		GPU-GBS186-L	18,600psi급	37	2 set	
Portable Helium Leak Detector	VASECO (영국)	HPLT - Helium Leak Detector - Procal Calibration System - Probe Pump		-	2 set	이동식 헬륨, 수소 누설 검출기
Fixed Helium Leak Detector	EDWARDS (영국)	ELD 500 WET (고사양, 고분자 등)		61.8	2 set	고정식 헬륨, 수소 누설 검출기
He Leak Test LN2 Pump	TANG SENG (싱가폴)	LN2 Type, 150~180K, 10,000psi pump		-	1 set	배관재의 비활성 가스 충전 및 헬륨 리크 테스트 장비 (국내 유일 보유)
Sound Detector	SEWERIN (독일)	Stethophon 04 모델 - Wireless headphones - Ground microphone - Probe tip - Chargers - Transport bag		-	1 set	배관설비, 압축공기시스템 라인 등의 결함 감지 장치
PSV & Universal Valve Tester	DAEHA (한국)	VALVE CALIBRATION		-	1 set	PSV 검사 장치이며 ATEX Cert. 보유로 방폭구역에서 검사 가능 (PSV : Pressure Safety Valve)
Online Valve Tester	METRUS (영국)	- Test Rig(주장비) - Rig Case - Accessory Case - Power Box, Cable, Notbook - Pressure sensor 및 Cable로 구성		-	1 set	선상에서 기 체결된 PSV를 해체작업 없이 검사 (PSV : Pressure Safety Valve)
In line pipe welding hydraulic leak tester	CURTISS-WRIGHT (영국)	GTMAX1P160	1" Sch 160 plug	-	1	배관 용접부 내부 국부적으로 해당 영역에 대한 수압 시험 장치 (용접선 국부 영역에만 Hydraulic test 가능)
		GTMAX1P10	1" Sch 10 plug	-	1	
		GTMAX1P40	1" Sch 40/STD plug	-	1	
		GTMAX1P80	1" Sch 80/XS plug	-	1	
		GTMAX15P40	1-1/2" Sch 40 plug	-	1	
		GTMAX15P80	1-1/2" Sch 80 plug	-	1	
		GTMAX2P160	2" Sch 160 plug	-	1	
		GTMAX2P5	2" Sch 5 plug	-	1	
		GTMAX2P10	2" Sch 10 plug	-	1	
		GTMAX2P40	2" Sch 40/STD plug	-	1	
		GTMAX2P80	2" Sch 80/XS plug	-	1	
		GTMAX3PXXS	3" Sch XXS plug	-	1	
		GTMAX3P160	3" Sch 160 plug	-	1	
		GTMAX3940	3" Sch 40/STD plug	-	1	
		GTMAX4P120	4" Sch 120 plug	-	1	
		GTMAX4P80	4" Sch 80/XS plug	-	1	
		GTMAX4P5	4" Sch 5 plug	-	1	
GTMAX4P10	4" Sch 10 plug	-	1			
GTMAX5PXXS	5" Sch XXS plug	-	1			
GTMAX6P5	6" Sch 5 plug	-	1			
GTMAX6P10	6" Sch 10 plug	-	1			
GTMAX8P5	8" Sch 5 plug	-	1			
GTMAX8P10	8" Sch 10 plug	-	1			
High Pressure Water Jet	DAEHA (한국)	전기 Driven 방식, 1,000bar, 100liter		-	1 set	배관 및 장비 설치 후 내부 이물질 제거 위한 고압수 분사를 통한 배관 내부 청소장비
Strand Jack 70 Ton	ENERPACT (미국)	70ton급 승/하강 설비 · 제어반 · 보조기기  Strand Jack (3ea) - Capacity : 700kN at 230Bar - Cylinder Stroke : 480mm - Strand Type : 15.7mm  Hydraulic Power Pack (3set) - Elec. Motor : 7.5kW, AC 380V		-	1 set	3개의 독립/연동 와이어 리프팅 기구를 이용하여 고중하물을 승강하는 장치.  관련 승강 장치는 조선해양 각종 고중하물을 설치/유지보수에 활용 (Azimuth thruster 등 활용)

장비명	제조사명	모델명 또는 사양	무게 (kg)	수량 (ea)	설명
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oil Flow : 16L/min</li> <li>- Oil tank capacity : 175liter</li> </ul> Strand Jack Smart Controller (1set) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Load, Stroke and Lift reading on each cylinder</li> <li>- Overload Alarm</li> <li>- Synchronized Lifting and Lowering</li> <li>- Automatic and Manual Lifting and Lower Control</li> <li>- Up to 60 Strand Jacks can be controlled fully</li> </ul>			
Synchronized Hydraulic Lifting System 50 Ton rating	SPX (미국)	50ton급 승/하강 8세트 연동 시스템  Synchronized Heavy Lifting System(1ea) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Up to 10,000 psi high pressure hydraulic parts can be linked</li> <li>- Actual working pressure is 7,000 psi</li> <li>- Power supply : 380/440</li> <li>- Oil reserver : Over 400liter</li> <li>- Oil flow : Over 4 liters at 700 bar</li> <li>- Motor Size : Over 6kW</li> </ul> Hydraulic Cylinder <ul style="list-style-type: none"> <li>- Double Acting</li> <li>- Stroke : Over 150mm, Over 300mm</li> <li>- Load Capacity : Over 50 ton</li> <li>- 125% Working Pressure Test</li> </ul> Hydraulic Hose (8ea) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 150% Working pressure test</li> <li>- Polyurethane material to prevent corrosion</li> </ul>	-	1 set	8개의 독립/연동 리프팅 기구를 활용하여 고중하물을 승강하는 장치. 각종 고중하물을 설치/유지보수에 활용 가능하며 특히 Topside Module Lifting에 활용 가능  12채널 및 총 600Ton까지 Lifting 가능하며 실린더 용량 증가 시 100Ton 이상 Lifting 가능 사양
GRE Pipe Repair Kit	NOV (미국)	1) M-87 Pipe Shaver : 1 set : GRE Spool 제작 및 Bonding 위한 장비 2) M87XL Pipe Shaver : 1 set : GRE Spool 제작 및 Bonding 위한 장비 3) M74 Pipe Shaver 외 악세사리 : 1 set <ul style="list-style-type: none"> <li>- B-1-F Pipe Shaver</li> <li>- 14 “~16” 용 Extension Arm</li> <li>- Power drive rig-model 700, 230v</li> <li>- ARBOR SET(2” To 12 “), 케이스 포함</li> <li>- PIPE SHAVER 14” ARBOR, 16 “ ARBOR</li> <li>- ARBOR 18“(2 PC), ARBOR 20“(2 PC), ARBOR 22“(2 PC), ARBOR 24“(2 PC),</li> </ul>	-	1 set	GRE Pipe Repair에 필요한 Kit
Hydraulic Bolt Tensioning Cylinder	ITH (독일)	MSK33 for wind power (2ea) <ul style="list-style-type: none"> <li>- change bushing : M33 x 3.5</li> <li>- Turing sleeve : A/F 50mm</li> <li>- Max tension : 550 kN</li> <li>- Max operating pressure : 1350 bar</li> </ul>	-	2	풍력 발전기용 유압 볼트 텐서너 (육상/해상)
		MSK36 for wind power (2ea) <ul style="list-style-type: none"> <li>- change bushing : M36 x 4</li> <li>- Turing sleeve : A/F 55mm</li> <li>- Max tension : 670 kN</li> <li>- Max operating pressure : 1350 bar</li> </ul>	-	2	
		MSK30 <ul style="list-style-type: none"> <li>- change bushing : M30 x 3.5</li> <li>- Turing sleeve : A/F 46mm</li> <li>- Max Tension : 461 kN</li> </ul>	-	2	

장비명	제조사명	모델명 또는 사양	무게 (kg)	수량 (ea)	설명
		- Max operating pressure : 1354 bar			
등강기	고소작업용 등강기	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 내구성이 뛰어난 항공알루미늄</li> <li>- 크기330*265*267(MM)</li> <li>- 몸체무게: 14.3KG(배터리 포함)</li> <li>- 배터리5000MAH파워 배터리(HOTSWAPPED)</li> <li>- 전압36V, 최대연속사용시간:15MIN(완충시)</li> <li>- POWER: 1000W</li> <li>- 최대하중 : 200KG</li> <li>- 가변속도: 등강0M/MIN~20M/MIN</li> <li>- 가변속도: 하강 0M/MIN~37M/MIN</li> <li>- 작동거리(단일배터리) 330M(120KG적재)</li> <li>- 전원차단시 비상하강, 비상정지 : 가능</li> <li>- 작동온도 : -20° C~+50° C</li> <li>- PROTECTION GRADE IP54</li> <li>- 표준안전버클 : D-안전버클</li> <li>- 와이파이 일반</li> <li>- 와이파이 최대거리100M충전기단일충전기*</li> </ul>		2	풍력 발전기용 고소작업자 자동 등강기
드론	항공기 드론	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drone(Matrice300 RTK)</li> <li>- Maximum flight time :55min</li> <li>- Maximum descent speed : 7m/s</li> <li>- Maximum speed :23ms/s</li> <li>- Practical ascent limit :7000mWindproof maximum speed :15m/</li> </ul>		1 SET	해양 및 해양플랜트 검사용 드론

[별표 2] : 장비별 대표사진

장비명	사진	장비명	사진
Hand Torque Wrench		He Leak Test LN2 Pump (고가장비)	
Hydraulic Torque Wrench		Sound Detector	
Hydraulic Tensioner (Compact Flange, 50% Tensioning)		PSV & Universal Valve Tester (고가장비)	
Ultrasonic Bolt Meter		Online Valve Tester (고가장비)	
Flange Alignment Tool		Inline Pipe Welding Hydrostatic Leak Tester	
Hydraulic Torque Wrench Calibration Rig / Tensioner Load Torque Setting Rig		High Pressure Water Jet (고가장비)	
Flange Facing Machine (고가장비)		Strand Jack 70 Ton (고가장비)	
Pipe Cutting & Beveling Machine (고가장비)		Synchronized Hydraulic Lifting System 50 Ton rating	
Gas Booster		GRE Pipe Repair Kit (고가장비)	
Portable Helium Detector (고가장비)		Hydraulic Bolt Tensioning Cylinder (고가장비)	

장비명	사진	장비명	사진
Fixed Helium Detector (고가장비)	<p>Fixed type of Helium Detector</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DD Vacuum operation: <math>\leq 5 \times 10^{-12}</math> mbl/sec</li> <li>• Diffuser operation: <math>\leq 1 \times 10^{-12}</math> mbl/sec</li> </ul>  <p>CE EDWARDS</p>	등강기 (고소작업사용)	
		Drone(Matrice300 RTK) D-RTK High Precision GNSS Mobile Station for MatriceSeries	



[별표 4]

<b>지원신청서</b>			
기업명		대표자명	
<b>신청분야</b> (해당부문 <input type="checkbox"/> 체크)			
<b>신청분야 설명</b>	※ 사진 및 그림 활용가능 ※ 추가 자료 제출가능 ※ 신청하려고 하는 분야에 대한 설명 ※ 신청하려고 하는 분야의 결과물 도출 가능 시기등		
<b>신청분야 상세내용</b>	※ 사진 및 그림 활용가능 ※ 추가 자료 제출가능		
<b>대상 제품 및 서비스</b>	※ 관련 산업을 자유롭게 명기		

[별표 5]

기업보고서					
기업명				대표자명	
사업자등록번호				설립년도	
기업신용평가등급				기업신용평가등급 기준일	
사업장 소재지	본사(대표) : 공장 : ※ 모든 공장 소재지 작성				
주요 생산품 및 서비스	No	생산품/서비스	상세 및 사양		
	1				
	2				
	3				
주요 설비	No	설비 명칭	상세 및 사양		
	1				
	2				
	3				
최근 3년간 매출액, 수출액, 연구개발투자금액, 종업원수	구분	2019년	2020년	2025년	
	매출액	천원	천원	천원	
	수출액	천\$	천\$	천\$	
	연구개발투자금액	천원	천원	천원	
	종업원수	명	명	명	
기업부설연구소 (해당부문에 체크)	<input type="checkbox"/> 부설연구소 <input type="checkbox"/> 연구(전담)부서 <input type="checkbox"/> TFT(임시조직) <input type="checkbox"/> 해당 없음				
기업상장여부 (해당부문에 체크)	<input type="checkbox"/> 거래소 <input type="checkbox"/> 코스닥 <input type="checkbox"/> 해당 없음		벤처기업 지정	<input type="checkbox"/> 지정 <input type="checkbox"/> 비지정	
최근 3년간 정부사업 참여 및 수혜 이력	지원년도	지원기관	지원금액	지원내용	



## 개인정보 및 기업정보의 수집·이용·제공 동의서

선박해양플랜트연구소에서는 「개인정보 보호법」 제15조에 의거 귀하의 개인정보를 수집 및 이용하고자 하며, 동법 제 18조에 따라 귀하께서 제공하신 개인정보의 이용·제공을 엄격히 제한할 것입니다.

### 1. 수집·이용에 관한 사항

수집·이용의 목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해양플랜트산업지원센터 「조선·해양 배관 및 시운전 장비 공동활용 지원 사업」 신청 시 업무 수행</li> <li>■ 선박해양플랜트연구소 기업지원 이력관리 업무 수행</li> </ul>
수집·이용할 항목	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기업명, 사업자등록번호, 설립년도, 기업경영규모, 성명(대표자, 사업수행자), 전화번호, 휴대전화번호, 주소, e-mail 주소 등</li> </ul>
보유·이용 기간	<p>위 기업 및 개인정보는 본 동의서를 제출한 시점부터 본 사업의 성과 추적이 완료되는 시점까지 효력이 유지됩니다.</p> <p>단, 종료일 후에는 정보제공 업무 및 분쟁해결 법령상의 의무이행 등 관리 업무만을 위하여 보유·이용됩니다.</p> <p>정보제공 동의자의 기업정보 및 개인정보 보유에 대한 삭제 요청 시 요청일로부터 1개월 이내 삭제처리 됩니다.</p>
동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익	<p>기업 및 개인정보의 수집·이용에 대한 동의를 거부할 수 있으나, 필수 정보 제공을 거절하는 경우 지원사업 체결 또는 지원사업의 자격 유지가 거절될 수 있습니다. 아울러 제반서류의 내용이 사실과 다르거나 허위의 자료를 제출하여 신청한 경우에는 지원결정의 취소, 참여 제한 등의 조치를 받을 수 있습니다.</p>

### 2. 제공에 관한 사항

제공받는 자	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터</li> </ul>
제공받는 자의 이용목적	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 해양플랜트산업지원센터 조선·해양 배관 및 시운전 장비 공동활용 지원 사업」 신청 시 업무 수행</li> <li>■ 사업관련 재정 현황 / 중복지원 / 지원업체의 선정 여부 파악</li> <li>■ 선정, 지원, 수행에 따른 성과 모니터링을 위한 기업조사 및 분석</li> </ul>

상기 본인은 선박해양플랜트연구소 해양플랜트산업지원센터의 개인정보 수집 이용에 동의하며, 다음과 같이 서명합니다.

2025 년    월    일

신청기업 대표자 (인)

선박해양플랜트연구소장 귀하