
‘26년 로봇활용 제조혁신 지원사업 모집공고 관련 주요 예상 질문 및 답변 [Q&A]

2025. 12.



'26년 로봇활용 제조혁신 지원사업 관련 Q&A

◆ 아래 Q&A는 일반적인 예상 질문에 대한 예시 답변이며, 주요 확인사항에 대해서는 로봇진흥원 「로봇활용 제조혁신 지원사업」 담당자(053-210-9532~9)에게 반드시 문의하여 확인하시기 바랍니다.

0. `26년 지원사업 내용 관련

Q0-1. 전년도 사업 대비 어떤 점이 달라졌나요?

A0-1. 기본적인 지원사업 추진절차는 동일하나, 'AI 기술 활용' 유형이 신설되었습니다.

< 과제 유형별 비교표 >

구분	① 일반		② AI 기술활용(신규)
	①-1. 일반	①-2. 노후로봇 교체	
선정절차	요건검토 → 서면평가 → 발표평가 → 현장평가·사업비심의 → 최종선정		
내용	수작업 제조공정에 로봇 자동화 시스템을 도입하는 경우	현 제조공정에 활용 중인 노후로봇*을 신규로봇으로 교체하는 경우 * 내용연수 10년 이상	AI 기술을 활용하여 제조혁신이 가능한 로봇 시스템을 구축 하는 경우
사업비	시스템 설치비, 로봇 구축비, 주변설비 구축비, 전기장비, 안전설비 구축비, 감리·정산비 등 6개 비목		일반 유형의 6개 비목 + AI 소프트웨어 개발비* * 총 사업비 15% 이내 <div><div>- AI 활용을 위해 SW 개발 또는 구매가 필요한 경우에만 비용 인정</div><div>- 'AI SW 개발 산출내역서 별도 제출필요(지정양식)'</div><div>* 전문 원가계산업체를 통해 제출한 산출내역의 적정여부 검토 예정이며, 검토결과에 따라 감액될 수 있음</div></div>
비고	- 일반 과제 유형의 경우, 로봇 운용에 필수적인 기본 소프트웨어 (구동 목적의 기본 라이선스)는 로봇시스템 구매의 부속품으로 인정하며, 그 외 SW 개발 및 커스터마이징 비용은 불인정함		- 사업계획서 양식이 '일반' 유형과 상이 하므로 양식 혼동하지 않도록 유의 - AI 기술 활용 인정 여부는 평가 위원회에서 판정하므로 사업계 획서 상세 작성 필요

또한 가점의 경우 ‘첨단로봇 활용 지능형 공정모델’ 활용 과제에 대한 가점이 신설되어 총 7개 우대사항에 대해 최대 6점까지 인정하고 있습니다.

< '26년 로봇 활용 제조혁신 지원사업 우대사항(최대 6점) >

구분	항목	세부내용
1	뿌리기업	· 「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」 제14조의 2, 동법 시행령 17조의 2와 관련하여 뿌리기술에 해당하는 기술로 사업을 영위하는 기업
2	글로벌강소기업 1,000+	· 「글로벌 강소기업 1,000+」 프로젝트를 통해 선정된 수출 중소기업
3	로봇 엔지니어링 컨설팅 수행기업	· <u>지원사업을 신청하는 대상</u> 공정에 대한 「로봇 엔지니어링 컨설팅」을 수행한 기업
4	국내복귀기업	· 해외진출기업이 해외사업장을 청산·양도 또는 축소하고, 대통령령으로 정하는 바에 따라 해외사업장에서 생산하는 제품과 같은 제품을 생산하는 사업장을 국내에 신설·증설한 기업
5	특별재난 산불 피해 기업	· 「경북·경남·울산 초대형산불 피해구제 및 지원 등을 위한 특별법」(이하 ‘특별법’)에 따른 산불 피해기업
6	스마트그린 산업단지 입주	· 스마트그린산업단지로 선정된 산업단지 내 입주기업
7	지능형 공정모델 활용 (신설)	· 既 개발된 첨단로봇 활용 지능형 공정모델을 도입하는 경우

Q0-2. AI 소프트웨어는 공급기업이 직접 개발해야 하나요?

A0-2. 직접 개발하지 않아도 되나, SW 개발을 위한 투입 인력별 세부과업, 투입기간 등 요구사항을 상세히 작성하여야 합니다.

Q0-3. AI 기술활용을 통해 구축된 로봇시스템의 운영기간은 얼마나 되나요?

A0-3. 사업결과물은 ‘일반’ 유형과 동일하게 사업 종료 후 성과활용기간(5년) 동안 의무적으로 보유하여야 하며, 변경·이전을 포함해 중도 처분이 불가합니다.

Q0-4. '지능형 공정모델 활용' 가점이 인정되는 공정모델은 어떻게 있나요?

A0-4. 가점으로 인정되는 '첨단로봇 활용 지능형 공정모델'은 하단과 같으며, 공정모델별 상세 내용은 공고문 내 '별첨. 첨단로봇 활용 지능형 공정모델 현황' 자료를 확인해 주시면 됩니다.

상세 내용은 하단의 문의처로 문의 바랍니다.

< 첨단로봇 활용 지능형 공정모델 현황 및 문의처 >

구분	업종	지능형 공정모델명	문의처
1	금속·플라스틱	디지털트윈 기반의 온라인 티칭을 적용한 혼류생산 표준공정모델	한국생산기술연구원 남경태 수석연구원 (031-8040-6362)
2	바이오·의료기기	의료기기 가공 조립 포장 및 제품이송 공정	한국생산기술연구원 이동목 수석연구원 (054-339-0531)
3	전기전자/반도체	DCB 결합 무인화 첨단로봇 활용 지능형 표준공정모델	한국전자기술연구원 임선 책임연구원 (032-621-9865)
4	섬유	섬유부품 조립 및 검사 공정	한국섬유기계융합연구원 이재용 부장 (053-819-3178 053-819-3158)
5	화학	화학 용액(용재) 선별 주입 공정	
6	식음료	HMR 밀키트 개별 소분계량 및 포장 공정	한국식품연구원 권기현 책임연구원 (063-219-9149)
7	기계	인서트 정밀 조립 자동화를 위한 AI기반 공정모델	한국기계연구원 김휘수 책임연구원 (042-868-7208)
8	자동차부품	모바일 로봇 활용 도장부품 로딩 언로딩 및 이송공정(일반 차체부품)	한국자동차연구원 서지원 책임연구원 (031-365-5574)
		모바일 로봇 활용 도장부품 로딩 언로딩 및 이송공정(도장부품)	
9	조선/항공/방산	항공부품 Sealing 자동화를 위한 협동로봇 기반 공정모델	한국로봇융합연구원 지성철 책임연구원 (010-6878-7756)

Q0-5. '지능형 공정모델 활용' 가점을 인정받으려면 어떻게 해야되나요?

A0-5. 가점을 인정받기 위해서는 '공정모델 대비 도입 모델 대조표'를 작성해 제출해야 합니다.

작성양식은 [공고문 - 2. 지원사업 제출서류 일체 폴더 - 11. 선택제출(우대사항) 폴더 - 6. 지능형 공정모델 활용]에서 확인 가능하고, 공정모델을 개발 연구원에서 제출한 대조표를 검토 후 연관성이 인정될 경우 가점이 부여되니, 도입 공정과 공정모델간 유사성을 면밀히 비교 후 가점을 신청하시기 바랍니다.

< 첨단로봇 활용 지능형 공정모델 대비 도입계획 대조표 작성양식 >

구분 (1)	첨단로봇 활용 지능형 공정모델				수요기업 도입 계획(작성필요)		
	대상업종 (산업분류코드)	그 외 기타 금속가공업 (C25929)	로봇공정 모델명	디지털트윈 기반의 온라인 티칭을 적용한 혼류생산	도입 대상업종 (산업분류코드)		로봇 자동화 적용공정
공정의 핵심성	○ 디지털 트윈 모델링 기반의 원격 티칭을 통하여 혼류 생산에서 다양한 소재의 피킹 및 가공이 가능 ○ 작업순서 선택 및 안전장치를 고려한 안전 펜스 및 공정제어용 UI ○ 설비, 로봇, 트롤리 등 공정 각 설비 간 데이터 전송을 위한 Agent						
작업순서	소재공급 → 공작기계연동 소재 로딩 & 언로딩(로봇) → 세척 → 공작기계 연동 가공품 검사(측정) → 포장						
적용로봇 사양	협동로봇		협동로봇	협동로봇			
	7kg		15kg	25kg			
주변설비 사양	그리퍼	작업물 5kg 이하, 그리퍼 1.5kg, 총 무게 6.5kg이하	작업물 13kg 이하, 그리퍼 1.5kg, 총 무게 14.5kg이하	작업물 23kg 이하, 그리퍼 1.5kg, 총 무게 24.5kg이하			
	SW	설비별 품목별 티칭경로 DB화 및 사용자 화면, CC-Link 통신, 설비인터락용 산업용 표준통신, 이적재 Program					
	적용제어기	비전, PLC(유선/무선), MES 연결용 PC, 임베디드제어기					
	적용센서	유무 감지 센서, 혼류방지 센서					
	정렬장치	소재 정렬 트레이					
	공급장치	Feeder, Pallet 셔틀 System					
	측정장치	측정장치 : 프로브, Equator					
소요예산	총사업비 300백만원						

* 상기 대조표 외 도입계획 등 '대조표' 양식 내 전체 내용 작성해 제출 필요

1. 사업신청 관련

Q1-1. 사업 신청은 어떻게 하며, 제출서류는 무엇인가요?

A1-1. 사업신청은 스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr)을 통해 가능하며, 제출서류는 사업 공고문에서 확인하실 수 있습니다.

* 사업신청 및 제출서류와 관련된 자세한 내용은 “사업관리시스템 과제신청 매뉴얼” 및 “제출서류 가이드북” 참고

Q1-2. 지역 참여 제한이 있나요?

A1-2. 본 사업은 전국 사업이며, 지역 제한 없이 참여 가능합니다.

Q1-3. 이 사업에서 도입기업, 공급기업 각각의 역할은 무엇인가요?

A1-3. 도입기업은 국내에 제조공장을 보유한 중소·중견기업이어야 하며, 로봇 도입을 희망하는 기업입니다. 공급기업을 사전에 발굴하여 컨소시엄 형태로 함께 사업에 신청해야 합니다.

공급기업은 로봇 시스템 설치 기술을 보유한 로봇 SI(System Integration)기업으로 도입기업에 직접 로봇자동화시스템을 설치하는 업무를 수행합니다.

Q1-4. 공급기업으로 참여하기 위한 명시적인 자격요건(공급기업 등록 등)이 있나요?

A1-4. 공급기업으로 참여하기 위한 자격요건은 없으나, 스마트공장 사업관리시스템의 ‘공급기업 Pool’에 등록이 되어있어야 합니다.

* (공급기업 Pool 등록 방법) 스마트공장 사업관리시스템(smart-factory.kr) - 알림/참여마당 - 공지사향에서 “공급기업 Pool 등록 안내(1077번 게시글)” 참조

Q1-5. 도입기업은 기업 규모에 상관없이 모두 과제 신청이 가능한가요?

A1-5. 중소·중견기업 모두 신청 가능합니다. 단, 국내에 공장을 보유한 제조기업이어야 하며 중소·중견기업 확인서를 발급받아 제출하셔야 합니다.

Q1-6. 기존에 거래하던 공급업체와 함께 사업에 참여 가능한가요?

A1-6. 네. 기존 거래 여부와 상관없이 자유롭게 컨소시엄 구성 가능합니다.

Q1-7. 공급기업 목록이나 자료를 찾을 수 있는 곳이 있나요?

A1-7. 공급기업 관련 정보는 한국로봇산업협회에서 관리하고 있는 '로봇 자동화 협력 플랫폼(www.racp.or.kr)'을 참고 바랍니다.

Q1-8. 로봇 자동화 협력 플랫폼에 '공급기업'으로 등록되지 않은 기업도 사업참여가 가능한가요?

A1-8. 자동화 협력 플랫폼에 공급기업으로 등록되지 않은 기업도 스마트공장 사업관리시스템의 '공급기업 Pool'에 등록이 되어 있으면 참여가 가능합니다.

Q1-9. 민간부담금(현금) 부담은 누가하며, 현금은 언제까지 준비해야하나요?

A1-9. 도입기업에서 총사업비의 최소 50% 이상을 현금으로 부담해야 하며, 선정통보일로부터 45일 이내에 사업비 계좌로 전액 납입해야 합니다.

Q1-10. '25년 로봇활용 제조혁신 지원사업(본 사업 혹은 추경사업) 또는 제조 기반기업 공정 자동화 지원사업을 수행 중인데 신청이 가능한가요?

A1-10. 네, 제조로봇(로봇활용 제조혁신 지원사업) 및 제조기반(제조기반기업 공정자동화 지원사업) 간 동시 신청/선정 및 수행이 가능합니다.

Q1-11. 스마트공장 사업과 중복 지원 가능한가요?

A1-11. ‘스마트공장 수준확인’ 사업 외 스마트공장 사업과 중복 지원 가능합니다.

Q1-12. 창업기업(신생기업)도 본 사업에 참여가능한가요?

A1-12. 원칙적으로 공고문의 신청자격에 만족하고, ‘지원 제외대상’에 해당되지 않으면 신생기업도 참여 가능합니다.
단, 사업계획서 제출 시 현재 생산지표(로봇 도입 전 수치)를 정량적인 목표로 제시할 수 있어야 합니다.

Q1-13. 신설 중인 공장에 로봇자동화를 계획 중인데, 도입기업으로 참여 가능한가요?

A1-13. 네. 가능합니다. 단, 사업계획서 제출 시 현재 생산지표(로봇 도입 전 수치)를 정량적인 목표로 제시할 수 있어야 합니다.

Q1-14. 공고 마감일 전까지 공장이 완공되지 않을 경우, 제출서류인 “공장등록증”을 대체할 수 있는 서류는 무엇인가요?

A1-14. “공장등록증 미제출 사유서(자유양식)”로 대체하여 제출해 주시고, 사업에 선정되신다면 추후에 보완하여 제출해야 합니다.

Q1-15. 로봇을 설치하려는 공장이 임대공장이어도 신청할 수 있나요?

A1-15. 필수서류인 공장등록증 대신에 임대계약서로 갈음하여 신청할 수 있습니다.
단, 사업 종료 후 성과활용기간(5년)까지 임대를 유지할 수 있어야 합니다.

Q1-16. 기존 로봇의 고장으로 인해 신제품으로 교환하려는 경우도 지원 대상에 해당하나요?

A1-16. 본 사업의 “노후로봇 교체” 유형으로 지원해주시면 됩니다.

* 노후로봇 교체 : 도입기업에서 활용 중인 10년 이상된 노후 로봇을 교체하는 경우이며, 사업신청시 노후로봇 제조일자 명판 등 증빙자료를 제출해야함

Q1-17. 복수 공정도 지원받을 수 있나요?

A1-17. 사업계획서 작성 시 복수의 공정(예 : 원자재 투입 + 소재이송 + 포장 등) 구축으로 공정을 구성해 제출하시면 됩니다.

Q1-18. 도입 및 공급기업이 외국 소재의 기업일 경우, 사업 참여가 가능한가요?

A1-18. 사업장 소재지가 국외일 경우, 필수제출 서류인 “국세 및 지방세 완납증명서” 제출 불가능하여 사업 참여가 제한됩니다.

Q1-19. 도입기업이 외국계 기업이지만 제조현장이 국내에 있는 경우, 사업 신청이 가능한가요?

A1-19. 사업장이 국내에 있으며, 필수제출 서류인 “국세 및 지방세 완납증명서”가 제출 가능하다면 신청 가능합니다.

Q1-20. 한 곳의 공급기업이 다수의 도입기업과 함께 사업에 신청해도 되나요?

A1-20. 네. 공급기업은 다수의 도입기업과 각각의 과제로 참여 가능합니다.

반대로, 도입기업은 하나의 공급기업과 컨소시엄을 구성하여 사업에 참여하시는 것만 가능합니다.

Q1-21. 과거 로봇활용 제조혁신 지원사업에 참여했던 기업도 다시 신청 가능한가요?

A1-21. 네. 신청 가능합니다. 단, 도입기업의 경우 과거 지원받은 공정과 동일하지 않은 공정에 한하여 가능합니다.

2. 평가 관련 Q&A

Q2-1. 과제 선정을 위한 평가 절차는 어떻게 되나요?

A2-1. 다음과 같은 평가 절차를 통해 최종 과제가 선정됩니다.

① 요건검토 ⇨ ② 서면평가(1차 평가) ⇨ ③ 발표평가(2차 평가)
⇨ ④ 현장평가 및 사업비 심의(3차 평가) ⇨ ⑤ 최종 선정

Q2-2. 선정평가 기준은 어떻게 되나요?

A2-2. 공고문에서 공지한 내용과 동일하며, 아래 표를 참고하시기 바랍니다.

< 평가 기준 >	
평가 항목	평 가 지 표
사업목표 및 전략	◦ 사업 목표(KPI) 수립의 적절성
	◦ 인력난 해소, 근로환경 개선 등 로봇 도입의 효과성
	◦ 사업 추진 일정의 적절성 및 실현가능성
로봇자동화시스템 구축 능력	◦ 로봇 자동화 시스템 구현 기술의 난이도
	◦ 로봇 자동화 시스템 설계의 구체성
	◦ 도입기업 공정 분석 및 공급기업 자동화 구축 역량
사업비 산정	◦ 사업비 구성 및 산출의 타당성

Q2-3. 평가위원회 구성은 어떻게 되나요?

A2-3. 평가위원회는 로봇전문가, 공정전문가, 회계전문가 등으로 구성됩니다.

Q2-4. 우대가점은 어떻게 되나요?

A2-4. 뿌리기업, 국내복귀기업, 스마트그린 산업단지 입주기업, 엔지니어링 컨설팅 수행기업, 글로벌강소기업 1,000+, 특별재난 산불 피해 기업, 지능형 공정모델 활용기업에게 2점의 가점을 부여합니다.(최대 6점)

3. 사업비 관련 Q&A

Q3-1. 총 사업비 규모에 제한이 있나요?

A3-1. 아니요. 제한이 없습니다.

총사업비에 대한 제한은 없으나 국비 지원금은 최대 2.5억원이며, 반드시 도입기업에서 최소 50% 이상을 매칭하여야 합니다.

Q3-2. 로봇 구매 시 중고 제품을 구매하는 것도 지원받을 수 있나요?

A3-2. 불가능합니다. 본 지원사업의 협약 이후 신제품 구매에 한해서만 지원 가능합니다.

Q3-3. 로봇시스템 도입 시 사업비로 사용 가능한 범위는 어떻게 되나요?

A3-3. '일반' 유형의 경우 지원 가능한 사업비 범위는 로봇 구입비용과 로봇을 사용하기 위해 필요한 시스템 구축(그리퍼, PLC, 인터페이스 모듈 등) 비용이며, 로봇 자동화 공정에 직접적으로 관련된 경우에 한해 인정이 됩니다.

'AI 기술 활용' 유형에 한해 로봇·주변설비 구매비 외 'AI SW 개발비'가 인정되며, 2개 유형 모두 사업비 인정 여부는 사업비 심의 단계에서 최종 판단할 예정입니다.

- * (예시1) 프레스공정의 경우 로봇플랫폼, 그리퍼, PLC, 인터페이스 장치는 지원이 가능하나 설비로 판단되는 프레스기와 금형 등은 지원 불가
- * (예시2) 컨베이어와 같이 전체 공정에 설치해 공정자동화를 지원하는 설비는 로봇시스템 사용에 직접적으로 연관이 되는 공정 구간에 설치되는 부분만을 인정해 지원

< 사업비 지원 산정기준 및 용도 >

순번	비목	세목	구분	내용												
공통 적용 기준				<div>○ 구입비는 실 소요금액으로 산정<ul style="list-style-type: none">- 구입의 경우 실 소요금액으로 현금 산정- 공급가액 기준으로 산정(부가세 미포함)</div>												
1	로봇시스템 설치비	설치비	공통	<div>○ 해당 과제에 직접 참여하는 내·외부 인력에게 지급하는 인건비</div> <div>○ 로봇 자동화 시스템 설치를 위해 필요한 경비(로봇 운반비 등)</div> <div>○ 총 사업비의 15% 이내</div>												
2	AI 소프트웨어 개발비*	소프트웨어 개발비	AI 기술 활용 유형 선택시에만 적용	<div>○ 과제 유형이 AI 기술 활용이어야 하며, AI 활용을 위해 소프트웨어 개발 또는 구매가 필요한 경우만 인정</div> <div>○ AI 기술 활용 인정 여부는 평가위원회에서 판단</div> <div>○ 총 사업비의 15% 이내</div>												
3	로봇 구축비	로봇 본체	공통	<div>○ 수행과제에 투입할 로봇<ul style="list-style-type: none">- 로봇구분 : 다관절로봇, 병렬로봇, 직교로봇, 스카라로봇, 협동로봇, 무인이송로봇 등 과제에 투입되는 제조업용 로봇</div>												
		로봇 핸드	공통	<div>○ 투입된 로봇에 부착하는 그리퍼<ul style="list-style-type: none">- 그리퍼 : 공정 작업을 수행하기 위해 로봇암에 부착되는 로봇 핸드 장치</div>												
		로봇 액세서리	공통	<div>○ 로봇 본체에 부착하여 로봇의 안정적인 구동 및 작업을 지원하는 부가 장치<ul style="list-style-type: none">- 예) 드레스 팩, 센서, 보고대 등</div>												
4	로봇 주변설비 구축비	세부내역	공통	<div>○ 로봇 자동화 시스템에 직접적으로 연동되는 공정 설비<ul style="list-style-type: none">- 예) 컨베이어, 지그, 팔레트 등 해당 공정 구현을 위해 필요한 설비 일체</div>												
5	전기장비 구축비	세부내역	공통	<div>○ 로봇 및 주변설비의 가동 및 제어를 위해 부가적으로 설치되는 장비 일체<ul style="list-style-type: none">- 예) PLC, 제어판넬, 전장박스 등</div>												
6	안전설비 구축비	세부내역	공통	<div>○ 로봇 시스템 안전 관련 법규를 충족요건을 갖추기 위해 필요한 설비 일체<ul style="list-style-type: none">- 예) 안전펜스, 안전센서, 라이트 커튼 등</div>												
7	감리·정산비	감리 수수료	필수	<div>○ 현장감리 업무 수행을 위한 비용 지급</div> <table><tr><th>과제유형</th><th>감리 수수료</th></tr><tr><td>일반(노후로봇 교체 포함)</td><td>1,000천원</td></tr><tr><td>AI 기술 활용</td><td>1,200천원</td></tr></table>	과제유형	감리 수수료	일반(노후로봇 교체 포함)	1,000천원	AI 기술 활용	1,200천원						
		과제유형		감리 수수료												
일반(노후로봇 교체 포함)	1,000천원															
AI 기술 활용	1,200천원															
	정산 수수료	<div>○ 사업비 정산 업무 수행을 위한 비용 지급<ul style="list-style-type: none">- 정산 수수료는 과제별 사업비 총사업비에 따라 구분하여 적용</div> <table><tr><th>총사업비</th><th>정산 수수료</th></tr><tr><td>1억 미만</td><td>1,000천원</td></tr><tr><td>1억 이상 ~ 3억 미만</td><td>1,200천원</td></tr><tr><td>3억 이상 ~ 5억 미만</td><td>1,400천원</td></tr><tr><td>5억 이상 ~ 10억 미만</td><td>1,600천원</td></tr><tr><td>10억 이상 ~ 30억 미만</td><td>1,800천원</td></tr><tr><td>30억 이상</td><td>2,000천원</td></tr></table>	총사업비	정산 수수료	1억 미만	1,000천원	1억 이상 ~ 3억 미만	1,200천원	3억 이상 ~ 5억 미만	1,400천원	5억 이상 ~ 10억 미만	1,600천원	10억 이상 ~ 30억 미만	1,800천원	30억 이상	2,000천원
총사업비	정산 수수료															
1억 미만	1,000천원															
1억 이상 ~ 3억 미만	1,200천원															
3억 이상 ~ 5억 미만	1,400천원															
5억 이상 ~ 10억 미만	1,600천원															
10억 이상 ~ 30억 미만	1,800천원															
30억 이상	2,000천원															

Q3-4. 만약, 과제에 선정이 되었을 시 국비지원금은 어떻게 지급이 되나요?

A3-4. 협약 체결 시 진흥원에서 제공하는 양식에 맞춰 사업비 청구서 및 구비서류를 제출하시면 검토 후 지급할 예정입니다.

협약 시 정부지원금에 대한 이행(지급)보증보험증권을 발급 받은 뒤 제출해야 합니다.(보증기간은 협약기간 +3개월로 설정)

* 도입기업의 사업비계좌에 민간부담금 전액 납입 확인 후, 동 계좌로 국비지원금 지급

Q3-5. 사업수행 중 발생한 부가세는 집행이 가능한가요?

A3-5. 아니요, 부가세는 사업비 통장이 아닌 별도의 통장을 통해 지출해야 합니다. 사업비 통장에서는 반드시 부가세를 제외한 금액만 사용해야 합니다.

Q3-6. 사업 수행 중 발생한 이자는 사용 가능한가요?

A3-6. 아니요, 과제 수행 중 발생한 이자는 사용할 수 없습니다. 발생한 이자는 국비 비율에 맞춰 진흥원이 지정하는 계좌에 반납하여 국고 환수처리 해야 합니다.

Q3-7. 사업 종료 후 사업비 정산은 어떻게 하나요?

A3-7. 도입기업 및 공급기업에서는 진흥원에서 지정한 위탁회계법인을 통해 사업비 집행 내역에 대한 정산을 실시해야 합니다.

Q3-8. 회계 정산 수수료를 사업비에서 지급하나요?

A3-8. 네. 과제 신청 시 정산수수료는 총 사업비 규모에 맞춰 사업계획서에 반영하여 사전에 편성해 사용합니다.

Q3-9. 협약체결 전에 발생한 비용에 대해서도 지원이 가능한가요?

A3-9. 불가능합니다. 본 지원사업은 과제 선정 후 발생한 비용에 대해서만 지원이 가능합니다.

4. 기타 Q&A

Q4-1. 로봇 설치 후 유지보수 기간은 어떻게 되나요?

A4-1. 공급기업은 도입기업에 로봇 설치 후 최소 1년 이상의 유지보수를 무상으로 실시해야 합니다.

* 로봇 공급 계약서상 최소 1년 이상의 하자보증 및 유지보수 관련 조항을 반드시 포함하여야 함(미포함시 협약 체결 불가)

Q4-2. 과제를 통해 설치되는 로봇자동화시스템의 소유권은 어떻게 되나요?

A4-2. 사업 결과물은 도입기업이 소유하는 것을 원칙으로 합니다.
단, 설치된 로봇자동화시스템은 성과활용기간(5년)동안 의무적으로 보유해야하며, 중도 처분(변경, 이전 포함)할 수 없습니다.

Q4-3. 제출서류 중 로봇자동화 시스템 견적서는 반드시 2부를 제출해야 하나요?

A4-3. 네. 컨소시엄을 구성한 공급기업의 견적서 1부와 타 공급기업의 비교견적서 1부를 제출하셔야 합니다. 단, 특수한 경우에는 사유서로 대체 가능합니다.

Q4-4. 하반기에 추가 모집도 진행하나요?

A4-4. 아닙니다. 저희 지원사업은 매년 초 사업 공고 후 공개모집을 통해 한 번에 지원과제를 선정하고, 추가모집은 진행하지 않습니다.

Q4-5. 업종코드는 어떻게 작성해야 하나요?

A4-5. 업종코드는 공장등록증 상 공장의업종(분류번호)으로 기재된 5자리 코드를 대표로 1개만 작성하면 됩니다.