

“Beyond Korea No.1”

대한민국을 넘어 세계로 도약하는 KTL

사천시 항공부품기업 시험인증 수수료 지원 사업 공고

2023. 3.

산업표준본부
복합형상표준센터

1. 사업 개요

- (사업명) 사천시 항공부품기업 시험인증 수수료 지원 사업
- (사업기간) 2023. 1. 1 ~ 2023. 12. 16.까지
 - 기술지원신청서 접수일 기준이며 사업 기간 이내 소급적용 가능
 - 지원기간은 접수일 기준으로 기간 외 지원불가
- (지원대상) 공고일 기준 경남 사천시 소재 항공부품 제조 기업
 - 본사, 사업장, 기업부설연구소 중 사천시 주소지가 1개 이상인 우주항공부품 제조 기업
 - 사천시 소재 항공부품 제조 중소기업*·중견** 기업 대상
- (지원제외 대상) 공통운영요령 근거

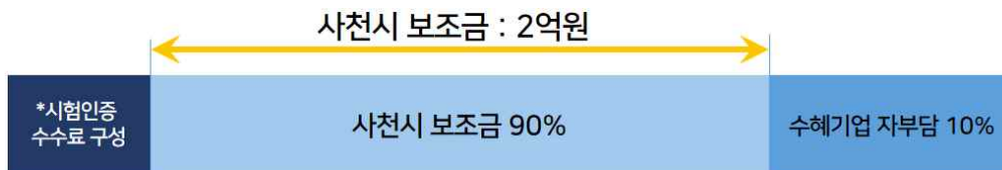
- ① 수혜기업, 대표자가 국가연구개발사업 참여제한에 해당하는 경우
- ② 제출서류(신청서 등) 미비 경우
- ③ 동일한 내용(품목)으로 타 기관으로부터 지원을 받은 사실이 확인될 경우
- ④ 제조업 없는 단순 유통업, 간이과세자는 지원취지에 부합하지 않으므로 지원대상에서 제외
- ⑤ 기업의 부도, 최근 결산 기준 자본전액잠식의 경우
- ⑥ 국세·지방세 등 체납처분을 받은 경우
 - ※ 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증 기금 및 기술신용보증기금으로부터 제도전기업주 재기지원보증을 받은 경우 예외
- ⑦ 파산·회생절차·개인회생절차 신청이 이루어진 경우
 - ※ 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제계획에 따른 채무변제를 정상적으로 이행하고 있는 경우 예외

- (지원예산) 200,000,000 원 (이억원)
 - 예산 소진까지 수혜기업 선착순 지원 (지원금 내 지원 횟수 제한 없음)
 - 사천시 보조금을 통한 시험인증 수수료 비용 90% 지원
 - (지원내용)
 - ISO 국제표준 인증 품목에 대한 KOLAS 교정
- (아래 유의사항 「KOLAS교정 수수료 표」에 명시된 품목만 지원하며, 로크웰경도시험기 등 일반계측기류 기술지원 불가)

- 우주항공부품 제조 분야 R&D성과물 평가
- 한국산업기술시험원의 시험인증 전문가가 기술지원 선정기업 현장을 직접 방문해 시험평가 및 표준인증 사업 지원
- (전담기관) 한국산업기술시험원 산업표준본부 복합형상표준센터

2. 신청방법 및 지원절차

- (접수기간) 2023. 4. 1. ~ 2023. 4. 29.
 - (신청방법) 한국산업기술시험원 홈페이지(www.ktl.re.kr)를 통해 공고문 확인하여 지원사업 신청서, 기술지원 신청서, 개인정보 이용동의서 등 첨부된 지원서류를 작성하여 제출
 - 지원서류 작성 후 지원사업 운영 담당자(문성준 주임연구원 msj9066@ktl.re.kr, 031-500-0245)에게 E-mail 접수
 - (수혜기업 지원)
 - 사천시 소재 항공부품 제조 중소·중견 기업을 대상으로 시험인증 수수료 사천시 90% 지원
 - 시험인증 수수료의 90% 지원, 수혜기업 10% 부담
- * 21년부터 수혜기업 수수료 부담률 매년 감소 (수혜기업 부담률 : 21년 20%, 22년 15%)



* '23년 출장비는 KTL에서 전액 부담 (보조금, 기업부담금 정산 투명성 제고)

○ (유의사항)

- 시험인증 수수료 구분 및 지원 가능 여부

구분	KOLAS 교정			일반시험 수수료	부가세	출장비
	KOLAS 교정료	보정료	KOLAS 소급료*			
지원여부	지원	지원	지원	지원	지원	지원 (KTL 전액 부담)

* KOLAS 소급료 : 국가표준기본법 시행령 제18조 및 계량에 관한 법률 제65조에서 규정한 정부 위탁업무 또는 사업 수행에 필요한 제반 비용으로 국제표준과의 소급성 유지를 위해 산정한다. 또한, KOLAS 소급료는 할인율을 포함하여 산정한 KOLAS 수수료의 100분의10 금액으로 한다.

- 국제표준 인증 KOLAS 교정 수수료 표

구분	KOLAS 교정			출장비	부가세	
	교정료		KOLAS소급료*			
	KOLAS교정료	보정료				
접촉식좌표측정기(CMM)	실비* (3차원 대각선 길이 당 108.9만원)	KOLAS 교정료의 50%	교정료의 10%	94,000원/일 (사천시)*	수수료 합계 10%	
레이저트랙커(LT)	1,650,000	2,200,000	165,000	-		
LT부속품	받침블록	97,000	-	9700		-
	엔드바	207,000	-	20,700		-
	표준구	275,000	-	27,500		-
다관절측정기	1,980,000	-	198,000	-		-
레이저스캐너	1,980,000	-	198,000	-		-
레이저간섭계	600,000	-	60,000	-		-

* 접촉식좌표측정기 KOLAS교정료 예시 : (3 × 5 × 2) m 볼륨을 가진 장비의 KOLAS 수수료는 대각선 길이 6.146 m × 1,089,000 원 = 6,692,000 원 (백원단위 절사)

* 접촉식좌표측정기 출장비 산출 기준

3차원 대각선 길이	3 m 이내	3 m 초과 6 m 이내	6 m 초과	비고
출장비 산정	1인×2일	2인×3일	2인×4일	1인당 사천시 출장비 : 94,000 원/일

※ 대형 접촉식좌표측정기(3 m 이상) 교정은 담당자의 안전 문제로 2인1조 운영

- 지원신청 접수는 E-mail 접수만 시행, 신청 접수증 발급을 위해 반드시 접수마감 시간을 준수
 - 지원사업 신청서 및 기술지원신청서 서류를 압축파일로 저장하여 지원사업 운영 담당자(문성준 주임연구원)에게 메일 송부
 - * 파일명 : 사천시지원사업_기술지원항목_기업명
 - ex.1) “KOLAS교정(접촉식좌표측정기, 레이저트랙커)” 기술지원 → 「사천시 지원사업_KOLAS교정_기업명.zip」으로 파일명 저장 후 메일 송신
 - ex.2) “제품성능평가” 기술지원 → 「사천시지원사업_KTL일반시험_기업명.zip」으로 파일명 저장 후 메일 송신
- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음(평가결과는 수혜기업에 개별통보)
- 지원규모는 선정평가에 따라 조정될 수 있으며, 제출서류가 허위, 중복지원인 경우 지원취소 및 지원금을 환수할 수 있음
- 접수된 기술지원 품목에 대해 월말 전자세금계산서를 발행하며, 계산서 발행 30일 이내 납부를 원칙으로 함(연간정산 및 분기정산 불가)
 - ex) 4월18일 기술지원 접수 → 4월25일 KOLAS교정 완료 → 4월29일 전자세금계산서 발행 → 5월29일까지 수수료 납부 완료
- 수혜기업의 단순포기 등으로 인한 사업중단 시 차회 신청에 제한이 있을 수 있음
- 선정평가에 의해 부적합 판정 시, 지원대상에서 제외될 수 있음
- 신청서 접수는 접수 마감일(4.29.(금)) 17시까지 접수하며, 신청 구비서류가 미비할 경우 접수 불가
- 지원사업 관련 기타 문의
 - 이동혁 선임연구원(031-500-0255, dhlee@ktl.re.kr)
 - 문성준 주임연구원(031-500-0245, msj9066@ktl.re.kr)

3. 지원사업 추진 절차

□ 추진계획

절차	계획	일정	내용	주체
준비 단계	사업계획 수립 협약체결	'23.03.22	- 예산 및 사업 시행계획 수립 - 사업 기획 및 협약체결	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	사업계획 공고	'23.04. 중	- 한국산업기술시험원 홈페이지 게시, 전자우편 발송 - 사업홍보 진행	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
	지원서 접수	'23.04. ~ '23.05.	- 방문 및 E-Mail 접수	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
지원 기업 선정	지원기업 평가	'23.05.~ '23.12.	- 신청서 및 기술지원 확인	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
	지원 기업 확정·통보	'23.05.~ '23.12.	- 선정결과 통보	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
시험 인증 지원	시험·교정 접수	'23.04.~ '23.12.	- 시험·교정 접수	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
	지원 사업 수행	'23.04. ~ '23.12.	- 국제표준 인증 KOLAS 교정 - R&D 개발품 기술 지원	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
	지원 사업 결과보고	'23.11.30	- 항공부품 기업 시험인증 결과 사천시에 통보	경남 사천시, 한국산업기술시험원
	↓			
	최종 평가	'23.12.	- 시험지원 내용 및 결과 확인	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)
	↓			
사후 관리	사업비 정산	'23.12.	- 사업비 사용실적 보고 및 정산	경남 사천시, 한국산업기술시험원
	↓			
	기술개발 결과물 관리	종료 후	- 기업지원 성과(실적) 보고	한국산업기술시험원 (복합형상표준센터)